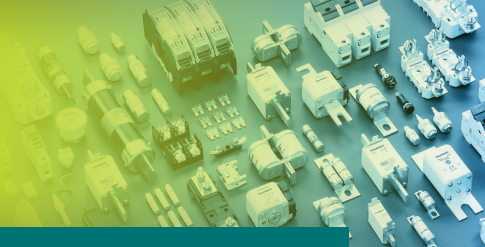


Quick Screw Fuses





NH a bullone NH screw fixing

| | |
|---|-----|
| Fusibili NH a bullone - serie NHL - tipo extrarapido gR/aR <i>NH screw fixing fuses - series NHL - ultra quick gR/aR type</i> | 142 |
| Fusibili NH a bullone - serie E/80 - tipo extrarapido gR/aR <i>NH screw fixing fuses - series E/80 - ultra quick gR/aR type</i> | 143 |
| Fusibili NH a bullone - serie A-69ET - tipo extrarapido gR/aR <i>NH screw fixing fuses - series A-69ET - ultra quick gR/aR type</i> | 144 |
| Fusibili NH a bullone - serie A-100ET - tipo extrarapido aR <i>NH screw fixing fuses - series A-100ET - ultra quick aR type</i> | 146 |
| Fusibili NH a bullone - serie T/80 e TN/80 - tipo extrarapido aR <i>NH screw fixing fuses - series T/80 and TN/80 - high speed aR type</i> | 147 |
| Fusibili NH a bullone - serie A-69E - tipo extrarapido aR <i>NH screw fixing fuse - series A-69E - high speed aR type</i> | 148 |
| Fusibili NH a bullone - serie A-125E - tipo extrarapido aR <i>NH screw fixing fuses - series A-125E - high speed aR type</i> | 149 |
| Basi portafusibili per fusibili NH a bullone <i>Fuse bases for NH screw fixing fuses</i> | 150 |
| Dimensioni e caratteristiche tecniche <i>Dimensions and technical specifications</i> | 151 |

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "NHL"

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653 SERIES "NHL"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

Il corpo dei fusibili extrarapidi NH per fissaggio a bullone gR/aR è realizzato in steatite. L'elemento fusibile è realizzato in rame argentato. La caratteristica di intervento di tipo extrarapido rende questi fusibili indicati per la protezione di apparecchiature che contengono semiconduttori (inverter, UPS, soft starters, ecc). I fusibili aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti, mentre i fusibili gR forniscono una protezione dai cortocircuiti e dai sovraccarichi. Un microinterruttore opzionale (codice 2699804) può essere montato direttamente sul fusibile per ottenere una segnalazione a distanza dell'avvenuto intervento (opzione non disponibile per fusibili NHL-1).

The body of the ultra-quick screw fixing NH fuses gR/aR is made of steatite. The internal fuse element is made of silver-plated copper. The tripping characteristic of ultra-quick type makes these fuses ideal for the protection of equipments containing semiconductors (inverters, UPS, soft starters, etc.). The aR fuses protect equipments from short circuits only, while gR fuses provide complete protection against short circuits and overloads. An optional microswitch (code 2699804) can be mounted directly on the fuses to get a remote signaling of the fuse operation (this option is not available for fuses size NHL-1).



Fusibile NHL-1
NHL-1 fuse



Fusibile NHL-2
NHL-2 fuse



Fusibile NHL-3
NHL-2 fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE NHL - TIPO gR/aR SERIES NHL ULTRA-QUICK NH FUSES - gR/aR TYPE

| grandezza | codice IW | interasse di fissaggio (mm) | I _n (A) | V _n (V) | caratteristica | conf. | |
|-----------|-----------|-----------------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------|---|
| size | IW code | mounting distance (mm) | I _n (A) | V _n (V) | characteristic | pack. | |
| NHL-00 | 1554016 | 80 | 16A | 690V | gR | 3 | |
| | 1554020 | 80 | 20A | 690V | gR | 3 | |
| | 1554025 | 80 | 25A | 690V | gR | 3 | |
| | 1554035 | 80 | 35A | 690V | gR | 3 | |
| | 1554040 | 80 | 40A | 690V | gR | 3 | |
| | 1554050 | 80 | 50A | 690V | gR | 3 | |
| | 1554063 | 80 | 63A | 690V | gR | 3 | |
| | 1554080 | 80 | 80A | 690V | gR | 3 | |
| | 1554100 | 80 | 100A | 690V | gR | 3 | |
| | 1554125 | 80 | 125A | 690V | gR | 3 | |
| NHL-0 | 1553016 | 97 | 16A | 690V | gR | 3 | |
| | 1553020 | 97 | 20A | 690V | gR | 3 | |
| | 1553025 | 97 | 25A | 690V | gR | 3 | |
| | 1553035 | 97 | 35A | 690V | gR | 3 | |
| | 1553040 | 97 | 40A | 690V | gR | 3 | |
| | 1553050 | 97 | 50A | 690V | gR | 3 | |
| | 1553063 | 97 | 63A | 690V | gR | 3 | |
| | 1553080 | 97 | 80A | 690V | gR | 3 | |
| | 1553100 | 97 | 100A | 690V | gR | 3 | |
| | 1553125 | 97 | 125A | 690V | gR | 3 | |
| NHL-1 | 1555050 | 110 | 50A | 690V | gR | 3 | |
| | 1555063 | 110 | 63A | 690V | gR | 3 | |
| | 1555080 | 110 | 80A | 690V | gR | 3 | |
| | 1555100 | 110 | 100A | 690V | gR | 3 | |
| | 1555125 | 110 | 125A | 690V | gR | 3 | |
| | 1555160 | 110 | 160A | 690V | aR | 3 | |
| | 1555200 | 110 | 200A | 690V | aR | 3 | |
| | 1555250 | 110 | 250A | 690V | aR | 3 | |
| | NHL-2 | 1556080 | 110 | 80A | 690V | gR | 3 |
| | | 1556100 | 110 | 100A | 690V | gR | 3 |
| 1556125 | | 110 | 125A | 690V | gR | 3 | |
| 1556160 | | 110 | 160A | 690V | aR | 3 | |
| 1556200 | | 110 | 200A | 690V | aR | 3 | |
| 1556250 | | 110 | 250A | 690V | aR | 3 | |
| 1556315 | | 110 | 315A | 690V | aR | 3 | |
| 1556400 | | 110 | 400A | 690V | aR | 3 | |
| NHL-3 | | 1557250 | 110 | 250A | 690V | aR | 3 |
| | | 1557315 | 110 | 315A | 690V | aR | 3 |
| | 1557400 | 110 | 400A | 690V | aR | 3 | |
| | 1557500 | 110 | 500A | 690V | aR | 3 | |
| | 1557630 | 110 | 630A | 690V | aR | 3 | |

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "E/80"

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653 SERIES "E/80"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

I fusibili extrarapidi NH per fissaggio a bullone, con correnti nominali fino a 400A, costituiscono una soluzione ottimale per la protezione di apparecchiature che contengono semiconduttori (inverter, UPS, soft starters, ecc.). In particolare, i fusibili del tipo aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti, mentre i fusibili del tipo gR forniscono una protezione sia dai cortocircuiti che dai sovraccarichi. È disponibile una serie di fusibili del tipo aR con tensione di 1000V. Un microinterruttore opzionale (codice 2699804) può essere montato direttamente sul fusibile per ottenere una segnalazione a distanza dell'avvenuto intervento.

The NH ultra-quick fuses for screw fixing, with rated currents up to 400A, are an optimal solution for the protection of equipments that contains semiconductors (inverters, UPS, soft starters, etc.). In particular, the type aR fuses protect equipments from short circuits only, while the fuses type gR provide complete protection both from short circuits and from overloads. It is also available a series of fuses type aR with rated voltage of 1000V. An optional microswitch (code 2699804) can be mounted directly on the fuses to obtain a remote signaling of the fuse operation.



Fusibile NH-00 aR
NH-00 aR fuse

FUSIBILI NH-00C EXTRARAPIDI SERIE E/80 - TIPO aR SERIES E/80 ULTRA-QUICK NH-00C FUSES - aR TYPE

| grandezza size | codice IW IW code | interasse di fissaggio (mm) mounting distance (mm) | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | caratteristica characteristic | conf. pack. |
|-------------------|----------------------|---|--|--|----------------------------------|----------------|
| NH-00C | 1720010 | 80 | 10A | 690V | aR | 3 |
| | 1720016 | 80 | 16A | 690V | aR | 3 |
| | 1720020 | 80 | 20A | 690V | aR | 3 |
| | 1720025 | 80 | 25A | 690V | aR | 3 |
| | 1720032 | 80 | 32A | 690V | aR | 3 |
| | 1720040 | 80 | 40A | 690V | aR | 3 |
| | 1720050 | 80 | 50A | 690V | aR | 3 |
| | 1720063 | 80 | 63A | 690V | aR | 3 |
| | 1720080 | 80 | 80A | 690V | aR | 3 |
| | 1720100 | 80 | 100A | 690V | aR | 3 |
| | 1720125 | 80 | 125A | 690V | aR | 3 |
| | 1720160 | 80 | 160A | 690V | aR | 3 |
| | 1720200 | 80 | 200A | 690V | aR | 3 |
| | 1720250 | 80 | 250A | 690V | aR | 3 |
| | 1720315 | 80 | 315A | 690V | aR | 3 |
| NH-00 | 1720350 | 80 | 350A | 690V | aR | 3 |
| | 1720400 | 80 | 400A | 690V | aR | 3 |



Fusibile NH-00C gR
NH-00C gR fuse

FUSIBILI NH-00C EXTRARAPIDI SERIE E/80 - TIPO gR SERIES E/80 ULTRA-QUICK NH-00C FUSES - gR TYPE

| grandezza size | codice IW IW code | interasse di fissaggio (mm) mounting distance (mm) | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | caratteristica characteristic | conf. pack. |
|-------------------|----------------------|---|--|--|----------------------------------|----------------|
| NH-00C | 1720010G | 80 | 10A | 690V | gR | 3 |
| | 1720016G | 80 | 16A | 690V | gR | 3 |
| | 1720020G | 80 | 20A | 690V | gR | 3 |
| | 1720025G | 80 | 25A | 690V | gR | 3 |
| | 1720032G | 80 | 32A | 690V | gR | 3 |
| | 1720040G | 80 | 40A | 690V | gR | 3 |
| | 1720050G | 80 | 50A | 690V | gR | 3 |
| | 1720063G | 80 | 63A | 690V | gR | 3 |
| | 1720080G | 80 | 80A | 690V | gR | 3 |
| | 1720100G | 80 | 100A | 690V | gR | 3 |
| | 1720125G | 80 | 125A | 690V | gR | 3 |
| | 1720160G | 80 | 160A | 690V | gR | 3 |



Fusibile NH-00 aR 1000V
NH-00 aR 1000V fuse

FUSIBILI NH-00 EXTRARAPIDI SERIE E/80 - TIPO aR - 1000V SERIES E/80 ULTRA-QUICK NH-00 FUSES - aR TYPE - 1000V

| grandezza size | codice IW IW code | interasse di fissaggio (mm) mounting distance (mm) | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | caratteristica characteristic | conf. pack. |
|-------------------|----------------------|---|--|--|----------------------------------|----------------|
| NH-00 | 1720025M | 80 | 25A | 1000V | aR | 3 |
| | 1720032M | 80 | 32A | 1000V | aR | 3 |
| | 1720040M | 80 | 40A | 1000V | aR | 3 |
| | 1720050M | 80 | 50A | 1000V | aR | 3 |
| | 1720063M | 80 | 63A | 1000V | aR | 3 |
| | 1720080M | 80 | 80A | 1000V | aR | 3 |
| | 1720100M | 80 | 100A | 1000V | aR | 3 |
| | 1720125M | 80 | 125A | 1000V | aR | 3 |
| | 1720160M | 80 | 160A | 1000V | aR | 3 |
| | 1720200M | 80 | 200A | 1000V | aR | 3 |
| | 1720250M | 80 | 250A | 1000V | aR | 3 |
| | 1720315M | 80 | 315A | 900V | aR | 3 |

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "A-69ET"

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653 SERIES "A-69ET"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

I fusibili extrarapidi NH per fissaggio a bullone costituiscono una soluzione ottimale per la protezione di apparecchiature che contengono semiconduttori (inverter, UPS, soft starters, motor drives, ecc.). In particolare, i fusibili del tipo aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti, mentre i fusibili del tipo gR forniscono una protezione completa, sia dai cortocircuiti che dai sovraccarichi. I fusibili del tipo TS dispongono di fori filettati alle due estremità, e vengono normalmente montati direttamente sulle barre di rame per mezzo di viti. I fusibili del tipo gR dispongono di un indicatore visivo di fusione.

The NH ultra-quick fuses for screw fixing constitute an optimal solution for the protection of equipments containing semiconductors (inverters, UPS, soft starters, motor drives, etc.). In particular, the type aR fuses protect equipments from short circuits only, while the fuses type gR provide complete protection both from short circuits and from overloads. The fuses of the type TS have threaded holes at the two ends, and are usually mounted directly on the copper busbars by means of screws. The fuses type gR have a visual indicator for signaling the fuse operation.



Fusibile A2-69ET gR D1
A2-69ET gR D1 fuse



Fusibile A2-69ET gR TS
A2-69ET gR TS fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-69ET - TIPO gR SERIES A-69ET ULTRA-QUICK NH FUSES - gR TYPE

| grandezza size | codice IW - IW code | | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | caratteristica characteristic | conf. pack. |
|-------------------|---|---|--|--|----------------------------------|----------------|
| | tipo D1 con interasse 110 mm type D1 110 mm mounting dist. | tipo TS con fori filettati ⁽¹⁾ type TS with threaded holes ⁽¹⁾ | | | | |
| A1-69ET | - | 1760035G | 35A | 690V | gR | 3 |
| | - | 1760040G | 40A | 690V | gR | 3 |
| | - | 1760050G | 50A | 690V | gR | 3 |
| | - | 1760063G | 63A | 690V | gR | 3 |
| | 1747080G | 1760080G | 80A | 690V | gR | 3 |
| | 1747100G | 1760100G | 100A | 690V | gR | 3 |
| | 1747125G | 1760125G | 125A | 690V | gR | 3 |
| A2-69ET | 1747160G | 1760160G | 160A | 690V | gR | 3 |
| | 1747200G | 1760200G | 200A | 690V | gR | 3 |
| | 1747250G | 1760250G | 250A | 690V | gR | 3 |
| | 1748200G | 1761200G | 200A | 690V | gR | 3 |
| | 1748250G | 1761250G | 250A | 690V | gR | 3 |
| | 1748315G | 1761315G | 315A | 690V | gR | 3 |
| | 1748350G | 1761350G | 350A | 690V | gR | 3 |
| A3-69ET | 1748400G | 1761400G | 400A | 690V | gR | 3 |
| | 1749315G | 1762315G | 315A | 690V | gR | 3 |
| | 1749350G | 1762350G | 350A | 690V | gR | 3 |
| | 1749400G | 1762400G | 400A | 690V | gR | 3 |
| | 1749500G | 1762500G | 500A | 690V | gR | 3 |
| | 1749630G | 1762630G | 630A | 690V | gR | 3 |

(1) Tensione nominale: 500V

(1) Rated voltage: 500V



Fusibile A1-69ET aR D8
A1-69ET aR D8 fuse



Fusibile A1-69ET D8 perc.
A1-69ET aR D8 trip ind. fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-69ET - TIPO aR SERIES A-69ET ULTRA-QUICK NH FUSES - aR TYPE

| grandezza size | codice IW - IW code | | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | caratteristica characteristic | conf. pack. |
|-------------------|---|--|--|--|----------------------------------|----------------|
| | tipo D8 - interasse 80 mm con indicatore visivo type D8 - 80 mm mount. dist. with visual indicator | tipo D8 - interasse 80 mm con percussore centrale ⁽¹⁾ type D8 - 80 mm mount. dist. with centre trip indicator ⁽¹⁾ | | | | |
| A1-69ET | 1751080A | 1751080T | 80A | 690V | aR | 3 |
| | 1751100A | 1751100T | 100A | 690V | aR | 3 |
| | 1751125A | 1751125T | 125A | 690V | aR | 3 |
| | 1751160A | 1751160T | 160A | 690V | aR | 3 |
| | 1751200A | 1751200T | 200A | 690V | aR | 3 |
| | 1751250A | 1751250T | 250A | 690V | aR | 3 |
| | 1751315A | 1751315T | 315A | 690V | aR | 3 |
| | 1751350A | 1751350T | 350A | 690V | aR | 3 |
| | 1751400A | 1751400T | 400A | 690V | aR | 3 |
| | 1751500A | 1751500T | 500A | 690V | aR | 3 |
| | 1751630A | 1751630T | 630A | 690V | aR | 3 |
| | 1751710A | 1751710T | 710A | 690V | aR | 3 |
| | 1752630A | 1752630T | 630A | 690V | aR | 3 |
| | 1752710A | 1752710T | 710A | 690V | aR | 3 |
| A2-69ET | 1752800A | 1752800T | 800A | 690V | aR | 3 |
| | 1752900A | 1752900T | 900A | 690V | aR | 3 |
| | 1752910A | 1752910T | 1000A | 690V | aR | 3 |
| | 1753900A | 1753900T | 900A | 690V | aR | 3 |
| A3-69ET | 1753910A | 1753910T | 1000A | 690V | aR | 3 |
| | 1753980A | 1753980T | 1100A | 690V | aR | 3 |
| | 1753990A | 1753990T | 1250A | 690V | aR | 3 |
| | 1753994A | 1753994T | 1400A | 690V | aR | 3 |

(1) Microinterruttore opzionale codice 1750011 (più adattatore 1750005)

(1) Optional microswitch code 1750011 (plus adapter 1750005)

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "A-69ET"

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653
SERIES "A-69ET"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

I fusibili extrarapidi NH per fissaggio a bullone costituiscono una soluzione ottimale per la protezione di apparecchiature che contengono semiconduttori (inverter, UPS, soft starters, motor drives, ecc.). In particolare, i fusibili del tipo aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti. I fusibili della serie A-69ET presentano elevati valori di corrente nominale, fino a 1600A. I fusibili del tipo TS dispongono di fori filettati alle due estremità, e vengono normalmente montati direttamente sulle barre di rame per mezzo di viti.

The NH ultra-quick fuses for screw fixing constitute an optimal solution for the protection of equipments containing semiconductors (inverters, UPS, soft starters, motor drives, etc.). In particular, the type aR fuses protect equipments from short circuits only. The fuses of the A-69ET series have a wide range of rated currents, up to 1600A. The fuses of the type TS have threaded holes at the two ends, and are usually mounted directly on the copper busbars by means of screws.



Fusibile A1-69ET aR D1
A1-69ET aR D1 fuse



Fusibile A1-69ET aR D1 perc.
A1-69ET aR D1 trip ind. fuse



Fusibile A1-69ET aR TS
A1-69ET aR TS fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-69ET - TIPO aR SERIES A-69ET ULTRA-QUICK NH FUSES - aR TYPE

| grandezza size | codice IW - IW code | | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | caratteristica characteristic | conf. pack. |
|-------------------|---|--|--|--|----------------------------------|----------------|
| | tipo D1 - interasse 110 mm con indicatore visivo type D1 - 110 mm mount. dist. with visual indicator | tipo D1 - interasse 110 mm con percussore centrale ⁽¹⁾ type D1 - 110 mm mount. dist. with centre trip indicator ⁽¹⁾ | | | | |
| A1-69ET | 1747080A | 1747080T | 80A | 690V | aR | 3 |
| | 1747100A | 1747100T | 100A | 690V | aR | 3 |
| | 1747125A | 1747125T | 125A | 690V | aR | 3 |
| | 1747160A | 1747160T | 160A | 690V | aR | 3 |
| | 1747200A | 1747200T | 200A | 690V | aR | 3 |
| | 1747250A | 1747250T | 250A | 690V | aR | 3 |
| | 1747315A | 1747315T | 315A | 690V | aR | 3 |
| | 1747350A | 1747350T | 350A | 690V | aR | 3 |
| | 1747400A | 1747400T | 400A | 690V | aR | 3 |
| | 1747500A | 1747500T | 500A | 690V | aR | 3 |
| A2-69ET | 1747630A | 1747630T | 630A | 690V | aR | 3 |
| | 1747710A | 1747710T | 710A | 690V | aR | 3 |
| | 1748630A | 1748630T | 630A | 690V | aR | 3 |
| | 1748710A | 1748710T | 710A | 690V | aR | 3 |
| | 1748800A | 1748800T | 800A | 690V | aR | 3 |
| A3-69ET | 1748900A | 1748900T | 900A | 690V | aR | 3 |
| | 1748910A | 1748910T | 1000A | 690V | aR | 3 |
| | 1749900A | 1749900T | 900A | 690V | aR | 3 |
| | 1749910A | 1749910T | 1000A | 690V | aR | 3 |
| | 1749980A | 1749980T | 1100A | 690V | aR | 3 |
| | 1749990A | 1749990T | 1250A | 690V | aR | 3 |
| | 1749994A | 1749994T | 1400A | 690V | aR | 3 |

(1) Microinterruttore opzionale codice 1750011 (più adattatore 1750005)

(1) Optional microswitch code 1750011 (plus adapter 1750005)

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-69ET - TIPO aR SERIES A-69ET ULTRA-QUICK NH FUSES - aR TYPE

| grandezza size | codice IW - IW code | | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | caratteristica characteristic | conf. pack. |
|-------------------|--|---|--|--|----------------------------------|----------------|
| | tipo TS con indicatore visivo type TS with visual indicator | tipo TS con percussore centrale ⁽¹⁾ type TS with centre trip indicator ⁽¹⁾ | | | | |
| A1-69ET | 1760080A | 1760080T | 80A | 690V | aR | 3 |
| | 1760100A | 1760100T | 100A | 690V | aR | 3 |
| | 1760125A | 1760125T | 125A | 690V | aR | 3 |
| | 1760160A | 1760160T | 160A | 690V | aR | 3 |
| | 1760200A | 1760200T | 200A | 690V | aR | 3 |
| | 1760250A | 1760250T | 250A | 690V | aR | 3 |
| | 1760315A | 1760315T | 315A | 690V | aR | 3 |
| | 1760350A | 1760350T | 350A | 690V | aR | 3 |
| | 1760400A | 1760400T | 400A | 690V | aR | 3 |
| | 1760500A | 1760500T | 500A | 690V | aR | 3 |
| A2-69ET | 1760630A | 1760630T | 630A | 690V | aR | 3 |
| | 1760710A | 1760710T | 710A | 690V | aR | 3 |
| | 1761630A | 1761630T | 630A | 690V | aR | 3 |
| | 1761710A | 1761710T | 710A | 690V | aR | 3 |
| | 1761800A | 1761800T | 800A | 690V | aR | 3 |
| A3-69ET | 1761900A | 1761900T | 900A | 690V | aR | 3 |
| | 1761910A | 1761910T | 1000A | 690V | aR | 3 |
| | 1762900A | 1762900T | 900A | 690V | aR | 3 |
| | 1762910A | 1762910T | 1000A | 690V | aR | 3 |
| | 1762980A | 1762980T | 1250A | 690V | aR | 3 |
| | 1762990A | 1762990T | 1400A | 690V | aR | 3 |
| | 1762994A | 1762994T | 1600A | 690V | aR | 3 |

(1) Microinterruttore opzionale codice 1750011 (più adattatore 1750005)

(1) Optional microswitch code 1750011 (plus adapter 1750005)

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "A-100ET"

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653 SERIES "A-100ET"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

I fusibili extrarapidi NH per fissaggio a bullone costituiscono una soluzione ottimale per la protezione di apparecchiature che contengono semiconduttori (inverter, UPS, soft starters, motor drives, ecc). In particolare, i fusibili del tipo aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti. I fusibili della serie A-100ET presentano elevati valori di corrente nominale, fino a 1250A. I fusibili del tipo TS dispongono di fori filettati alle due estremità, e vengono normalmente montati direttamente sulle barre di rame per mezzo di viti.

The NH ultra-quick fuses for screw fixing constitute an optimal solution for the protection of equipments containing semiconductors (inverters, UPS, soft starters, motor drives, etc.). In particular, the type aR fuses protect equipments from short circuits only. The fuses of the A-100ET series have a wide range of rated currents, up to 1250A. The fuses of the type TS have threaded holes at the two ends, and are usually mounted directly on the copper busbars by means of screws.



Fusibile aR D1 1000V
aR D1 1000V fuse



Fusibile aR D1 1000V perc.
aR D1 1000V trip ind. fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-100ET - TIPO aR SERIES A-100ET ULTRA-QUICK NH FUSES - aR TYPE

| grandezza size | codice IW - IW code | | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | caratteristica characteristic | conf. pack. |
|-------------------|---|--|--|--|----------------------------------|----------------|
| | tipo D1 - interasse 110 mm con indicatore visivo type D1 - 110 mm mount. dist. with visual indicator | tipo D1 - interasse 110 mm con percussore centrale (1) type D1 - 110 mm mount. dist. with centre trip indicator (1) | | | | |
| A1-100ET | 1747063M | 1747063MT | 63A | 1000V | aR | 3 |
| | 1747080M | 1747080MT | 80A | 1000V | aR | 3 |
| | 1747100M | 1747100MT | 100A | 1000V | aR | 3 |
| | 1747125M | 1747125MT | 125A | 1000V | aR | 3 |
| | 1747160M | 1747160MT | 160A | 1000V | aR | 3 |
| | 1747200M | 1747200MT | 200A | 1000V | aR | 3 |
| | 1747250M | 1747250MT | 250A | 1000V | aR | 3 |
| | 1747315M | 1747315MT | 315A | 1000V | aR | 3 |
| | 1747350M | 1747350MT | 350A | 1000V | aR | 3 |
| | 1747400M | 1747400MT | 400A | 1000V | aR | 3 |
| A2-100ET | 1747500M | 1747500MT | 500A | 1000V | aR | 3 |
| | 1748350M | 1748350MT | 350A | 1000V | aR | 3 |
| | 1748400M | 1748400MT | 400A | 1000V | aR | 3 |
| | 1748500M | 1748500MT | 500A | 1000V | aR | 3 |
| | 1748550M | 1748550MT | 550A | 1000V | aR | 3 |
| A3-100ET | 1748630M | 1748630MT | 630A | 1000V | aR | 3 |
| | 1749710M | 1749710MT | 710A | 1000V | aR | 3 |
| | 1749800M | 1749800MT | 800A | 1000V | aR | 3 |
| | 1749910M | 1749910MT | 1000A | 1000V | aR | 3 |
| | 1749990M | 1749990MT | 1250A | 1000V | aR | 3 |

(1) Microinterruttore opzionale codice 1750011 (più adattatore 1750006)

(1) Optional microswitch code 1750011 (plus adapter 1750006)



Fusibile aR TS 1000V
aR TS 1000V fuse



Fusibile aR TS 1000V perc.
aR TS 1000V trip ind. fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-100ET - TIPO aR SERIES A-100ET ULTRA-QUICK NH FUSES - aR TYPE

| grandezza size | codice IW - IW code | | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | caratteristica characteristic | conf. pack. |
|-------------------|--|---|--|--|----------------------------------|----------------|
| | tipo TS con indicatore visivo type TS with visual indicator | tipo TS con percussore centrale (1) type TS with centre trip indicator (1) | | | | |
| A1-100ET | 1760063M | 1760063MT | 63A | 1000V | aR | 3 |
| | 1760080M | 1760080MT | 80A | 1000V | aR | 3 |
| | 1760100M | 1760100MT | 100A | 1000V | aR | 3 |
| | 1760125M | 1760125MT | 125A | 1000V | aR | 3 |
| | 1760160M | 1760160MT | 160A | 1000V | aR | 3 |
| | 1760200M | 1760200MT | 200A | 1000V | aR | 3 |
| | 1760250M | 1760250MT | 250A | 1000V | aR | 3 |
| | 1760315M | 1760315MT | 315A | 1000V | aR | 3 |
| | 1760350M | 1760350MT | 350A | 1000V | aR | 3 |
| | 1760400M | 1760400MT | 400A | 1000V | aR | 3 |
| A2-100ET | 1760500M | 1760500MT | 500A | 1000V | aR | 3 |
| | 1761350M | 1761350MT | 350A | 1000V | aR | 3 |
| | 1761400M | 1761400MT | 400A | 1000V | aR | 3 |
| | 1761500M | 1761500MT | 500A | 1000V | aR | 3 |
| | 1761550M | 1761550MT | 550A | 1000V | aR | 3 |
| A3-100ET | 1761630M | 1761630MT | 630A | 1000V | aR | 3 |
| | 1762710M | 1762710MT | 710A | 1000V | aR | 3 |
| | 1762800M | 1762800MT | 800A | 1000V | aR | 3 |
| | 1762910M | 1762910MT | 1000A | 1000V | aR | 3 |
| | 1762990M | 1762990MT | 1250A | 1000V | aR | 3 |

(1) Microinterruttore opzionale codice 1750011 (più adattatore 1750006)

(1) Optional microswitch code 1750011 (plus adapter 1750006)

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "T/80"- "TN/80"

SCREW-FIXING NH HIGH SPEED FUSES - DIN 43653
SERIES "T/80"- "TN/80"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

Il corpo dei fusibili extrarapidi per fissaggio a bullone serie T/80 e TN/80 è realizzato in steatite. L'interasse di fissaggio è secondo le norme DIN 43653, con una distanza tra i fori pari a 80 mm. Questa serie di fusibili è indicata per la protezione di semiconduttori e presenta un elevato potere d'interruzione ed un basso valore di energia specifica passante (I^2t). In particolare, i fusibili aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti, mentre i fusibili gR forniscono una protezione sia dai cortocircuiti che dai sovraccarichi. Un microinterruttore opzionale (vedi pag. 150) da montare direttamente sui fusibili consente di segnalare in maniera remota il loro intervento.

The body of the high-speed fuses for screw mounting series T/80 and TN/80 is made of steatite. The fixing is in accordance with the standard DIN 43653, with a distance between the fixing holes of 80 mm. This series of fuses is suitable for the protection of semiconductors and has a high breaking capacity and a low let-through energy (I^2t). In particular, the fuses type aR protect equipments from short circuits only, while the fuses type gR provide complete protection against short-circuit and overload. An optional micro (see page 150) can be mounted directly on the fuses to obtain a remote signaling of the fuse operation.



Fusibile NH-000 T/80
NH-000 T/80 fuse

FUSIBILI NH-000 EXTRARAPIDI SERIE T/80 - TIPO gR/aR - OMOLOGAZIONE

SERIES T/80 HIGH SPEED NH-000 FUSES - gR/aR TYPE - APPROVED

| grandezza size | codice IW IW code | tipo type | interasse di fissaggio (mm) mounting distance (mm) | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | caratteristica characteristic | conf. pack. |
|-------------------|----------------------|--------------|---|--|--|----------------------------------|----------------|
| NH-000 | 1750010 | 170M1408 | 80 | 10A | 690V | gR | 1-10 |
| | 1750016 | 170M1409 | 80 | 16A | 690V | gR | 1-10 |
| | 1750020 | 170M1410 | 80 | 20A | 690V | gR | 1-10 |
| | 1750025 | 170M1411 | 80 | 25A | 690V | gR | 1-10 |
| | 1750032 | 170M1412 | 80 | 32A | 690V | gR | 1-10 |
| | 1750040 | 170M1413 | 80 | 40A | 690V | gR | 1-10 |
| | 1750050 | 170M1414 | 80 | 50A | 690V | gR | 1-10 |
| | 1750063 | 170M1415 | 80 | 63A | 690V | gR | 1-10 |
| | 1750080 | 170M1416 | 80 | 80A | 690V | aR | 1-10 |
| | 1750100 | 170M1417 | 80 | 100A | 690V | aR | 1-10 |
| | 1750125 | 170M1418 | 80 | 125A | 690V | aR | 1-10 |
| | 1750160 | 170M1419 | 80 | 160A | 690V | aR | 1-10 |
| | 1750200 | 170M1420 | 80 | 200A | 690V | aR | 1-10 |
| | 1750250 | 170M1421 | 80 | 250A | 690V | aR | 1-10 |
| | 1750315 | 170M1422 | 80 | 315A | 690V | aR | 1-10 |



Fusibile NH-00 TN/80
NH-00 TN/80 fuse

FUSIBILI NH-00 EXTRARAPIDI SERIE TN/80 - TIPO gR/aR

SERIES TN/80 HIGH SPEED NH-00 FUSES - gR/aR TYPE

| grandezza size | codice IW IW code | tipo type | interasse di fissaggio (mm) mounting distance (mm) | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | caratteristica characteristic | conf. pack. |
|-------------------|----------------------|--------------|---|--|--|----------------------------------|----------------|
| NH-00 | 1558025 | 170M2658 | 80 | 25A | 690V | gR | 1-6 |
| | 1558032 | 170M2659 | 80 | 32A | 690V | gR | 1-6 |
| | 1558040 | 170M2660 | 80 | 40A | 690V | gR | 1-6 |
| | 1558050 | 170M2661 | 80 | 50A | 690V | gR | 1-6 |
| | 1558063 | 170M2662 | 80 | 63A | 690V | gR | 1-6 |
| | 1558080 | 170M2663 | 80 | 80A | 690V | gR | 1-6 |
| | 1558100 | 170M2664 | 80 | 100A | 690V | aR | 1-6 |
| | 1558125 | 170M2665 | 80 | 125A | 690V | aR | 1-6 |
| | 1558160 | 170M2666 | 80 | 160A | 690V | aR | 1-6 |
| | 1558200 | 170M2667 | 80 | 200A | 690V | aR | 1-6 |
| | 1558250 | 170M2668 | 80 | 250A | 690V | aR | 1-6 |
| | 1558315 | 170M2669 | 80 | 315A | 690V | aR | 1-6 |
| | 1558350 | 170M2670 | 80 | 350A | 690V | aR | 1-6 |
| | 1558400 | 170M2671 | 80 | 400A | 690V | aR | 1-6 |

NH BULLONE
NH SCREW

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "A-69E"

SCREW-FIXING NH HIGH SPEED FUSES - DIN 43653
SERIES "A-69E"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

Il corpo dei fusibili extrarapidi per fissaggio a bullone è realizzato in steatite. L'interasse di fissaggio è secondo le norme DIN 43653, con una distanza tra i fori pari a 80 mm oppure 110 mm. Essi sono indicati per la protezione di semiconduttori e presentano un elevato potere d'interruzione ed un basso valore di energia specifica passante (I^2t). I fusibili aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti. I fusibili tipo TS dispongono di fori filettati alle estremità e vengono normalmente montati direttamente sulle barre di rame con viti. Un microinterruttore opzionale (vedi pag. 150) da montare direttamente sui fusibili consente di segnalare, in maniera remota, il loro intervento.

The body of the high-speed fuses for screw mounting is made of steatite. The fixing is in accordance with the DIN 43653, with a distance between the fixing holes equal to 80 mm or 110 mm. This series of fuses is suitable for the protection of semiconductors and has a high breaking capacity and a low let-through energy (I^2t). The fuses type aR protect equipments from short circuits only. The fuses of type TS have threaded holes at the two ends, and are usually mounted directly on the copper busbars by means of screws. An optional micro (see page 150) can be mounted directly on the fuses to obtain a remote signalization.



Fusibile a corpo quadro
A1-69E D1
Square body fuse
A1-69E D1



Fusibile a corpo quadro
A1-69E TS
Square body fuse
A1-69E TS

FUSIBILI A CORPO QUADRO EXTRARAPIDI SERIE A-69E - TIPO aR - OMOLOGAZIONE SERIES A-69E HIGH SPEED SQUARE BODY FUSES - aR TYPE - APPROVED

| grandezza size | codice IW - IW code | | | I_n (A) I_n (A) | V_n (V) V_n (V) | conf. pack. | |
|-------------------|---|---|---|------------------------|------------------------|----------------|-----|
| | tipo D8 con interasse 80 mm type D8 80 mm mounting dist. | tipo D1 con interasse 110 mm type D1 110 mm mounting dist. | tipo TS con fori filettati type TS with threaded holes | | | | |
| A0-69E | - | 1746050 | 1763050 | 50A | 690V | 1-3 | |
| | 1755063 | 1746063 | 1763063 | 63A | 690V | 1-3 | |
| | 1755080 | 1746080 | 1763080 | 80A | 690V | 1-3 | |
| | 1755100 | 1746100 | 1763100 | 100A | 690V | 1-3 | |
| | 1755125 | 1746125 | 1763125 | 125A | 690V | 1-3 | |
| | 1755160 | 1746160 | 1763160 | 160A | 690V | 1-3 | |
| | 1755200 | 1746200 | 1763200 | 200A | 690V | 1-3 | |
| | 1755250 | 1746250 | 1763250 | 250A | 690V | 1-3 | |
| | 1755315 | 1746315 | 1763315 | 315A | 690V | 1-3 | |
| | 1755350 | 1746350 | 1763350 | 350A | 690V | 1-3 | |
| | 1755400 | 1746400 | 1763400 | 400A | 690V | 1-3 | |
| | 1755450 | 1746450 | 1763450 | 450A | 690V | 1-3 | |
| | 1755500 | 1746500 | 1763500 | 500A | 690V | 1-3 | |
| | 1755550 | 1746550 | 1763550 | 550A | 690V | 1-3 | |
| | A1-69E | 1751200 | 1747200 | 1760200 | 200A | 690V | 1-3 |
| 1751250 | | 1747250 | 1760250 | 250A | 690V | 1-3 | |
| 1751315 | | 1747315 | 1760315 | 315A | 690V | 1-3 | |
| 1751350 | | 1747350 | 1760350 | 350A | 690V | 1-3 | |
| 1751400 | | 1747400 | 1760400 | 400A | 690V | 1-3 | |
| 1751450 | | 1747450 | 1760450 | 450A | 690V | 1-3 | |
| 1751500 | | 1747500 | 1760500 | 500A | 690V | 1-3 | |
| 1751550 | | 1747550 | 1760550 | 550A | 690V | 1-3 | |
| 1751630 | | 1747630 | 1760630 | 630A | 690V | 1-3 | |
| 1751700 | | 1747700 | 1760700 | 700A | 690V | 1-3 | |
| 1751800 | | 1747800 | 1760800 | 800A | 690V | 1-3 | |
| A2-69E | | 1752400 | 1748400 | 1761400 | 400A | 690V | 1-3 |
| | | 1752450 | 1748450 | 1761450 | 450A | 690V | 1-3 |
| | | 1752500 | 1748500 | 1761500 | 500A | 690V | 1-3 |
| | | 1752550 | 1748550 | 1761550 | 550A | 690V | 1-3 |
| | 1752630 | 1748630 | 1761630 | 630A | 690V | 1-3 | |
| | 1752700 | 1748700 | 1761700 | 700A | 690V | 1-3 | |
| | 1752800 | 1748800 | 1761800 | 800A | 690V | 1-3 | |
| | 1752900 | 1748900 | 1761900 | 900A | 690V | 1-3 | |
| | 1752905 | 1748910 | 1761905 | 1000A | 690V | 1-3 | |
| | 1752910 | 1748911 | 1761910 | 1100A | 690V | 1-3 | |
| | 1752915 | 1748925 | 1761911 | 1250A | 690V | 1-3 | |
| | A3-69E | 1753500 | 1749500 | 1762500 | 500A | 690V | 1-3 |
| | | 1753550 | 1749550 | 1762550 | 550A | 690V | 1-3 |
| | | 1753630 | 1749630 | 1762630 | 630A | 690V | 1-3 |
| | | 1753700 | 1749700 | 1762700 | 700A | 690V | 1-3 |
| 1753800 | | 1749800 | 1762800 | 800A | 690V | 1-3 | |
| 1753900 | | 1749900 | 1762900 | 900A | 690V | 1-3 | |
| 1753905 | | 1749910 | 1762910 | 1000A | 690V | 1-3 | |
| 1753910 | | 1749911 | 1762911 | 1100A | 690V | 1-3 | |
| 1753915 | | 1749925 | 1762912 | 1250A | 690V | 1-3 | |
| 1753920 | | 1749940 | 1762913 | 1400A | 690V | 1-3 | |

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "A-125E"

SCREW-FIXING NH HIGH SPEED FUSES - DIN 43653
SERIES "A-125E"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

Il corpo dei fusibili extrarapidi per fissaggio a bullone è realizzato in steatite. L'interasse di fissaggio è secondo le norme DIN 43653, con una distanza tra i fori pari a 110 mm. Essi sono indicati per la protezione di semiconduttori e presentano un elevato potere d'interruzione ed un basso valore di energia specifica passante (I^2t). I fusibili aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti. I fusibili tipo TS dispongono di fori filettati alle estremità e vengono normalmente montati direttamente sulle barre di rame con viti. Il microinterruttore opzionale (vedi pag. 150) da montare direttamente sui fusibili consente di segnalare, in maniera remota, il loro intervento.

The body of the high-speed fuses for screw mounting is made of steatite. The fixing is in accordance with the DIN 43653, with a distance between the fixing holes equal to 110 mm. This series of fuses is suitable for the protection of semiconductors and has a high breaking capacity and a low let-through energy (I^2t). The fuses type aR protect equipments from short circuits only. The fuses of type TS have threaded holes at the two ends, and are usually mounted directly on the copper busbars by means of screws. An optional micro (see page 150) can be mounted directly on the fuses to obtain a remote signalization.



Fusibile a corpo quadro
A1-125E D1
Square body fuse
A1-125E D1



Fusibile a corpo quadro
A2-125E TS
Square body fuse
A2-125E TS

FUSIBILI A CORPO QUADRO EXTRARAPIDI SERIE A-125E - TIPO aR - OMOLOGAZIONE SERIES A-125E HIGH SPEED SQUARE BODY FUSES - aR TYPE - APPROVED

| grandezza size | codice IW - IW code | | I_n (A) I_n (A) | V_n (V) V_n (V) | conf. pack. |
|-------------------|--|---|------------------------|------------------------|----------------|
| | tipo D1 con interasse 110 mm type D1 110 mm mounting distance | tipo TS con fori filettati type TS with threaded holes | | | |
| A0-125E | 1769063 | — | 63A | 1250V | 1-3 |
| | 1769080 | — | 80A | 1250V | 1-3 |
| | 1769100 | 1764100 | 100A | 1250V | 1-3 |
| | 1769125 | 1764125 | 125A | 1250V | 1-3 |
| | 1769160 | 1764160 | 160A | 1250V | 1-3 |
| | 1769200 | 1764200 | 200A | 1250V | 1-3 |
| | 1769250 | 1764250 | 250A | 1250V | 1-3 |
| | 1769315 | 1764315 | 315A | 1250V | 1-3 |
| | 1769350 | 1764350 | 350A | 1250V | 1-3 |
| | 1769400 | — | 400A | 1250V | 1-3 |
| A1-125E | 1756160 | 1765160 | 160A | 1250V | 1-3 |
| | 1756200 | 1765200 | 200A | 1250V | 1-3 |
| | 1756250 | 1765250 | 250A | 1250V | 1-3 |
| | 1756315 | 1765315 | 315A | 1250V | 1-3 |
| | 1756350 | 1765350 | 350A | 1250V | 1-3 |
| | 1756400 | 1765400 | 400A | 1250V | 1-3 |
| | 1756450 | 1765450 | 450A | 1250V | 1-3 |
| | 1756500 | 1765500 ⁽¹⁾ | 500A | 1250V | 1-3 |
| | 1756550 | 1765550 ⁽²⁾ | 550A | 1250V | 1-3 |
| | 1756630 | 1765630 ⁽²⁾ | 630A | 1100V | 1-3 |
| A2-125E | 1757250 | 1766250 | 280A | 1250V | 1-3 |
| | 1757315 | 1766315 | 315A | 1250V | 1-3 |
| | 1757350 | 1766350 | 350A | 1250V | 1-3 |
| | 1757400 | 1766400 | 400A | 1250V | 1-3 |
| | 1757450 | 1766450 | 450A | 1250V | 1-3 |
| | 1757500 | 1766500 | 500A | 1250V | 1-3 |
| | 1757550 | 1766550 | 550A | 1250V | 1-3 |
| | 1757630 | 1766630 ⁽¹⁾ | 630A | 1250V | 1-3 |
| | 1757700 | 1766700 ⁽²⁾ | 700A | 1250V | 1-3 |
| | 1757800 | 1766800 ⁽²⁾ | 800A | 1250V | 1-3 |
| A3-125E | 1758315 | 1767315 | 315A | 1250V | 1-3 |
| | 1758350 | 1767350 | 350A | 1250V | 1-3 |
| | 1758400 | 1767400 | 400A | 1250V | 1-3 |
| | 1758450 | 1767450 | 450A | 1250V | 1-3 |
| | 1758500 | 1767500 | 500A | 1250V | 1-3 |
| | 1758550 | 1767550 | 550A | 1250V | 1-3 |
| | 1758630 | 1767630 | 630A | 1250V | 1-3 |
| | 1758700 | 1767700 | 700A | 1250V | 1-3 |
| | 1758800 | 1767800 ⁽¹⁾ | 800A | 1250V | 1-3 |
| | 1758900 | 1767900 ⁽²⁾ | 900A | 1250V | 1-3 |
| 1758910 | 1767910 ⁽²⁾ | 1000A | 1250V | 1-3 | |
| 1758911 | 1767911 ⁽²⁾ | 1100A | 1250V | 1-3 | |

(1) Esecuzione a 1100V

(2) Esecuzione a 1000V

(1) 1100V version

(2) 1000V version

NH BULLONE
NH SCREW

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 BASI PORTAFUSIBILI E ACCESSORI

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653 FUSE BASES AND ACCESSORIES

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

Le basi portafusibili adatte ad ospitare fusibili per fissaggio a bullone sono tutte di tipo unipolare, e sono costituite da uno zoccolo in materiale termoplastico auto-estinguente sul quale sono montati gli attacchi per il fissaggio dei fusibili a bullone. In particolare la serie ad interasse 80/110 mm può ospitare sia fusibili con interasse di fissaggio di 80 mm, sia fusibili con interasse di fissaggio di 110 mm. Ciò avviene spostando opportunamente gli attacchi di fissaggio della base nelle due posizioni previste: 80 mm e 110 mm. Una serie di microinterruttori è disponibile per la segnalazione a distanza dell'avvenuto intervento dei fusibili.

The fuse bases suitable to accommodate screw fixing fuses are of single pole type, and they are made by a socket in self-extinguishing thermoplastic material on which are mounted the clamps for fixing the fuses. In particular, the fuse bases with a 80/110 mm mounting distance can accommodate fuses with fixing mounting distance of 80 mm and fuses with mounting distance of 110 mm. This is done by moving properly the clamps in the two places provided on the base: 80 mm and 110 mm. A series of microswitches is available for the remote signalization of the fuse operation.



Portafusibile unipolare
interasse 80 mm
Single pole fuse base
80 mm mounting distance

PORTAFUSIBILI UNIPOLARI INTERASSE 80 mm SINGLE POLE FUSE BASES - 80 mm MOUNTING DISTANCE

| codice IW IW code | tipo type | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | per fusibili for fuses | conf. pack. |
|----------------------|--------------|--|--|---------------------------|----------------|
| 2640005 | 790012 | 315A | 690V | E/80 - T/80 | 1 |
| 2640010 (1) | 790026 | 400A | 1000V | E/80 - T/80 - TN/80 | 1 |
| 2640025 (2) | 170H1007 | 400A | 1000V | E/80 - T/80 - TN/80 | 1 |

(1) Su richiesta disponibili calotte copriterminali codice IW 2640030
(ordinare 2 pz per ogni portafusibile)

(2) Omologazione

(1) On request clamps covers IW code 2640030 are available
(order 2 pcs for each fuse base)

(2) approval



Portafusibile unipolare
interasse 80/110 mm
Single pole fuse base
80/110 mm mounting distance

PORTAFUSIBILI UNIPOLARI INTERASSE 80/110 mm SINGLE POLE FUSE BASES - 80/110 mm MOUNTING DISTANCE

| codice IW IW code | tipo type | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | per fusibili for fuses | conf. pack. |
|----------------------|--------------|--|--|---------------------------|----------------|
| 2663013 | 170H3005 | 630A | 1000V / 80 mm 1400V / 110 mm | A-69E - A-125E | 1 |
| 2612501 | 170H3006 | 1250A | 1000V / 80 mm 1400V / 110 mm | A-69E - A-125E | 1 |



Microinterruttore
1NA + 1NC 170H0235
Microswitch
1NO + 1NC 170H0235

MICROINTERRUTTORI E ADATTATORI MICROSWITCHES AND ADAPTERS

| codice IW IW code | tipo type | I _n (A) I _n (A) | V _n (V) V _n (V) | per fusibili for fuses | conf. pack. |
|----------------------|--------------|--|--|---|----------------|
| 1750007 | 170H0235 | 2A | 250V | TN/80 - A-69E - A-125E | 1 |
| 1750008 | 170H0236 | 2A | 250V | T/80 | 1 |
| 1750009 | 170H0069 | 2A | 250V | A-69E TS - A-125E TS | 1 |
| 2699804 | MCR-NH | 5A | 250V | E/80 - A-69ET - A-100ET | 1 |
| 1750011 | MK | 2A | 250V | A-69ET TS - A-100ET TS | 1 |
| 1750005 | AMK1 | - | - | adattatore per fusibili 690V - adapter for 690V fuses | 1 |
| 1750006 | AMK2 | - | - | adattatore per fusibili 1000V - adapter for 1000V fuses | 1 |

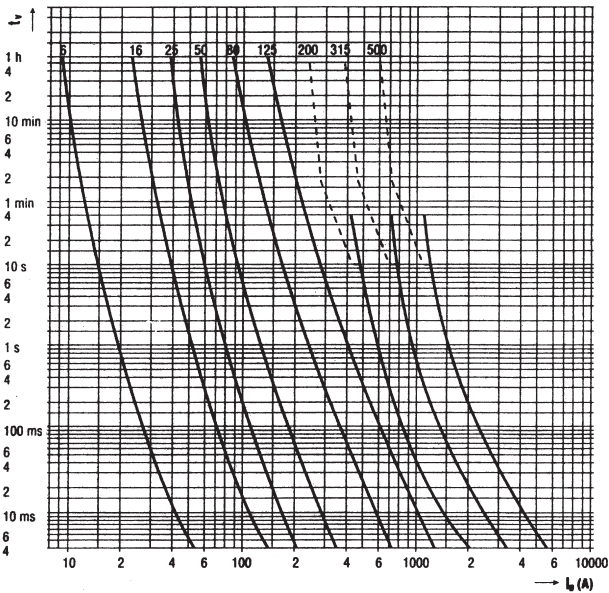
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "NHL"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "NHL"

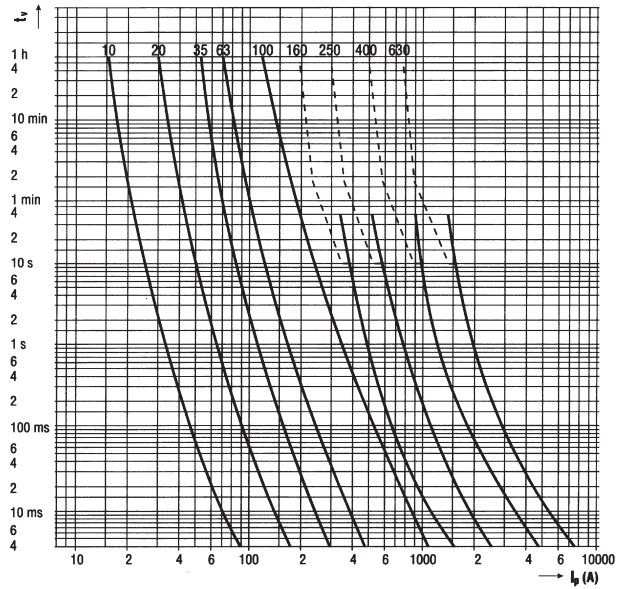
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "NHL" - TIPO gR/aR SERIES "NHL" ULTRA-QUICK FUSES - gR/aR TYPE

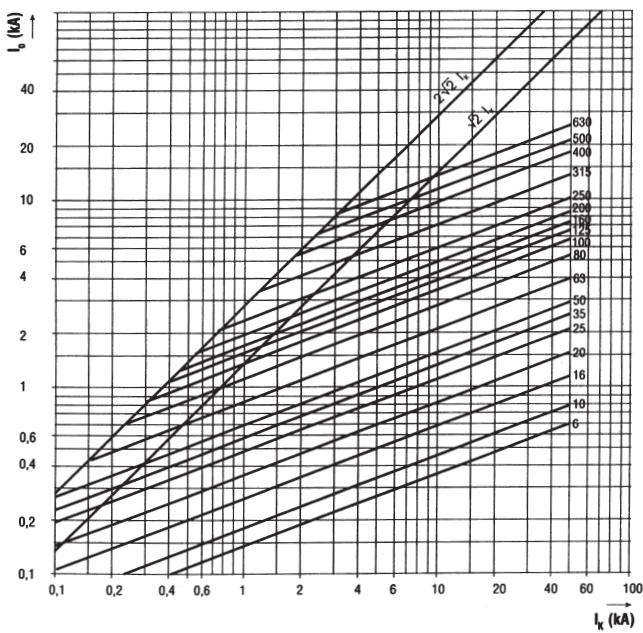
Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



Caratteristiche di limitazione - Cut-off characteristics



NH BULLONE
NH SCREW

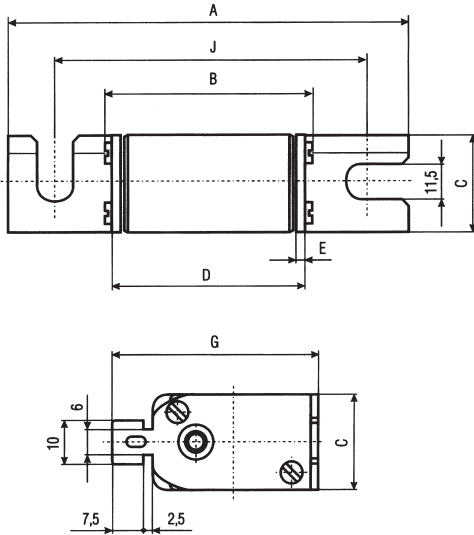
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "NHL"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "NHL"

Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

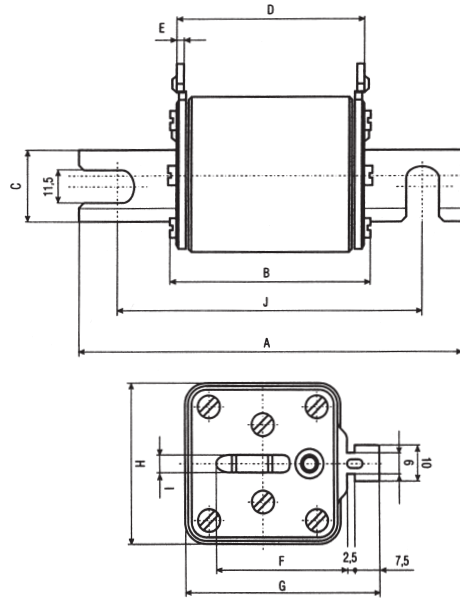
FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "NHL" - TIPO gR/aR SERIES "NHL" ULTRA-QUICK FUSES - gR/aR TYPE

Fusibili NHL grandezza 00-0 - NHL fuses, sizes 00-0



| grandezza size | a | b | c | d | e | g | j |
|-------------------|-----|----|----|----|---|----|----|
| 00 | 105 | 54 | 27 | 49 | 2 | 58 | 80 |
| 0 | 121 | 69 | 27 | 68 | 2 | 58 | 97 |

Fusibili NHL grandezza 1-2-3 - NHL fuses, sizes 1-2-3



| grandezza size | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
|-------------------|-----|----|----|----|---|----|------|----|---|-----|
| 1 | 140 | 75 | 26 | 68 | 2 | 40 | 57,5 | 46 | 6 | 110 |
| 2 | 140 | 75 | 26 | 68 | 2 | 48 | 71,5 | 57 | 6 | 110 |
| 3 | 140 | 75 | 36 | 68 | 2 | 60 | 81,5 | 69 | 6 | 110 |

Caratteristiche tecniche fusibili NHL - Technical characteristics NHL fuses

| grandezza size | I_n (A) | I_k (kA) | P_w (W) | I^2t prearco prearcing Pt (A ² s) | I^2t totale total Pt (A ² s) |
|-------------------|-----------|------------|-----------|---|--|
| NHL 00 | 16 | 50 | 4,1 | 32 | 154 |
| | 20 | 50 | 5 | 52 | 290 |
| | 25 | 50 | 5,8 | 85 | 590 |
| | 35 | 50 | 8 | 190 | 1.160 |
| | 40 | 50 | 11 | 250 | 1.500 |
| | 50 | 50 | 16 | 290 | 2.370 |
| | 63 | 50 | 20 | 500 | 4.650 |
| | 80 | 50 | 25 | 1.000 | 5.350 |
| | 100 | 50 | 32 | 2.000 | 10.500 |
| | 125 | 50 | 40 | 3.100 | 21.300 |
| 160 | 50 | 44 | 10.000 | 24.000 | |
| NHL 0 | 16 | 50 | 4,1 | 32 | 170 |
| | 20 | 50 | 5 | 52 | 250 |
| | 25 | 50 | 5,8 | 85 | 460 |
| | 35 | 50 | 8 | 190 | 1.000 |
| | 40 | 50 | 11 | 250 | 1.300 |
| | 50 | 50 | 16 | 290 | 1.500 |
| | 63 | 50 | 20 | 500 | 3.000 |
| | 80 | 50 | 25 | 1.000 | 5.300 |
| | 100 | 50 | 32 | 2.000 | 9.000 |
| | 125 | 50 | 40 | 3.100 | 16.000 |
| 160 | 50 | 44 | 10.000 | 24.000 | |
| NHL 1 | 50 | 50 | 16 | 290 | 1.500 |
| | 63 | 50 | 20 | 500 | 3.000 |
| | 80 | 50 | 25 | 1.000 | 5.300 |
| | 100 | 50 | 32 | 2.000 | 9.000 |
| | 125 | 50 | 40 | 3.100 | 16.000 |
| | 160 | 50 | 44 | 10.000 | 24.000 |
| | 200 | 50 | 58 | 17.000 | 40.000 |
| 250 | 50 | 63 | 29.000 | 65.000 | |

| grandezza size | I_n (A) | I_k (kA) | P_w (W) | I^2t prearco prearcing Pt (A ² s) | I^2t totale total Pt (A ² s) |
|-------------------|-----------|------------|-----------|---|--|
| NHL 2 | 80 | 50 | 25 | 1.000 | 5.300 |
| | 100 | 50 | 32 | 2.000 | 9.000 |
| | 125 | 50 | 40 | 3.100 | 16.000 |
| | 160 | 50 | 44 | 10.000 | 24.000 |
| | 200 | 50 | 58 | 17.000 | 40.000 |
| | 250 | 50 | 63 | 31.000 | 60.000 |
| | 315 | 50 | 95 | 48.000 | 175.000 |
| 400 | 50 | 105 | 85.000 | 270.000 | |
| NHL 3 | 250 | 50 | 63 | 31.000 | 60.000 |
| | 315 | 50 | 95 | 48.000 | 175.000 |
| | 400 | 50 | 105 | 90.000 | 440.000 |
| | 500 | 50 | 130 | 160.000 | 620.000 |
| | 630 | 50 | 140 | 270.000 | 850.000 |

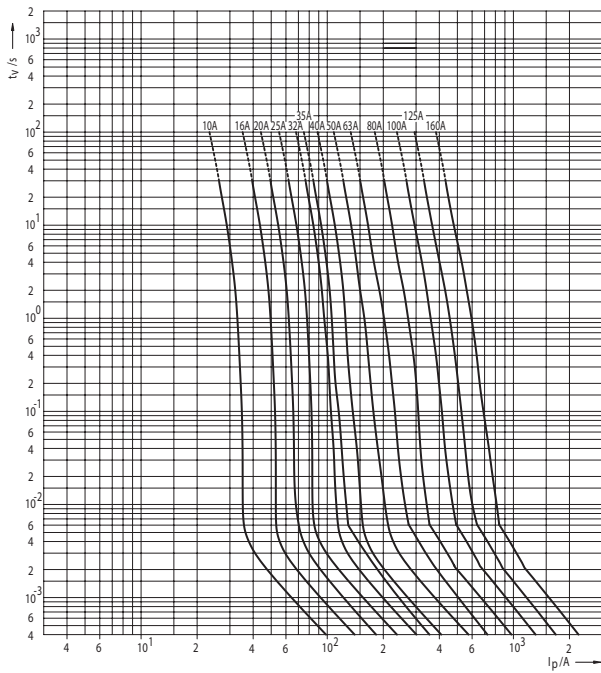
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "E/80"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "E/80"

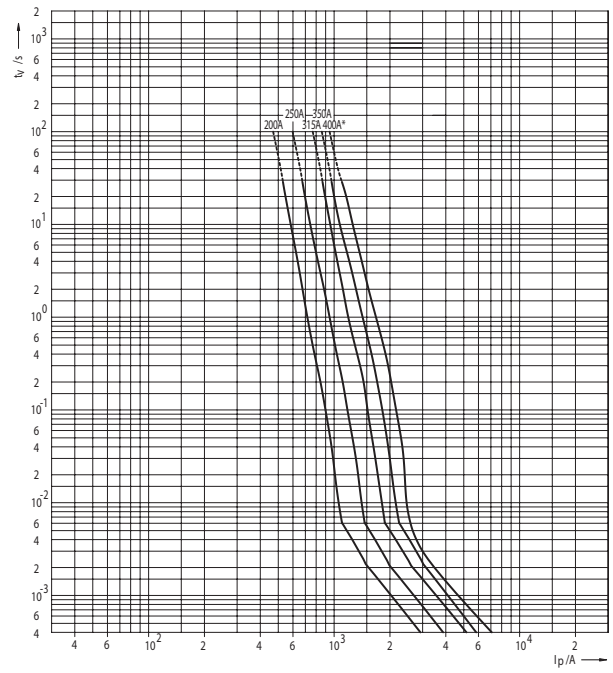
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "E/80" aR 690V SERIES "E/80" ULTRA-QUICK FUSES aR 690V

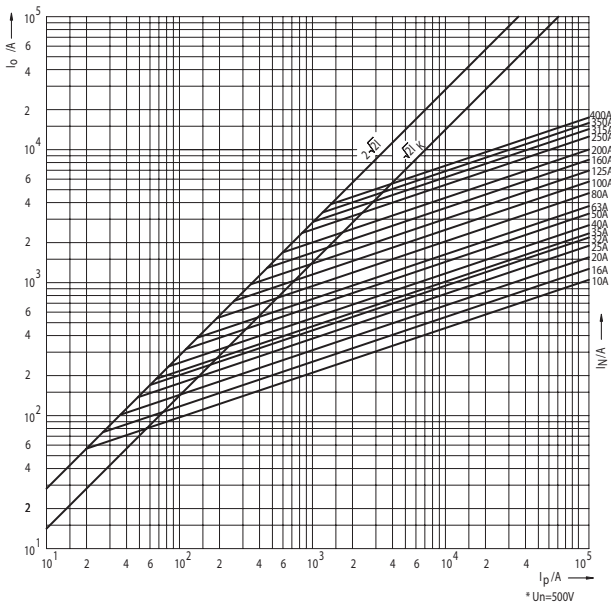
Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



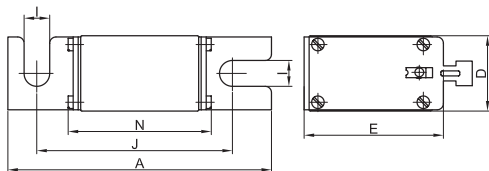
Caratteristiche di limitazione - Cut-off characteristics



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

| size | I _n (A) | P _w (W) | I ² t total (A ² s) | I _k (kA) |
|-------|--------------------|--------------------|---|---------------------|
| NH00C | 10 | 3 | 23 | 200 |
| NH00C | 16 | 4 | 46 | 200 |
| NH00C | 20 | 5 | 95 | 200 |
| NH00C | 25 | 6 | 165 | 200 |
| NH00C | 32 | 7 | 290 | 200 |
| NH00C | 40 | 9 | 640 | 200 |
| NH00C | 50 | 10 | 1.000 | 200 |
| NH00C | 63 | 12 | 1.800 | 200 |
| NH00C | 80 | 16 | 2.800 | 200 |
| NH00C | 100 | 20 | 4.600 | 200 |
| NH00C | 125 | 27 | 8.000 | 200 |
| NH00C | 160 | 32 | 16.500 | 200 |
| NH00C | 200 | 39 | 23.000 | 200 |
| NH00C | 250 | 44 | 46.000 | 200 |
| NH00C | 315 | 54 | 80.000 | 200 |
| NH00 | 350 | 60 | 100.000 | 200 |
| NH00 | 400 | 70 | 120.000 | 200 |

Dimensioni in mm - Dimensions in mm



| size | A | D | E | I | J | N |
|------|-----|----|----|------|----|----|
| 00C | 101 | 21 | 40 | 8,5 | 78 | 54 |
| 00 | 105 | 30 | 51 | 10,3 | 78 | 56 |

NH BULLONE
NH SCREW

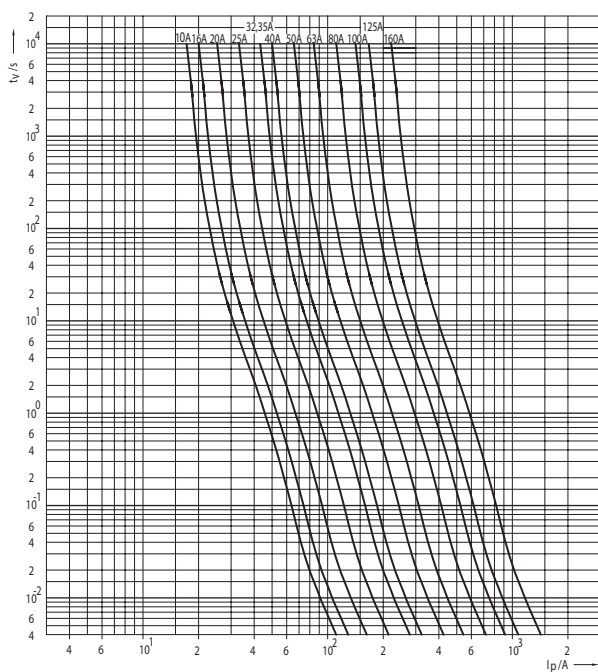
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "E/80"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "E/80"

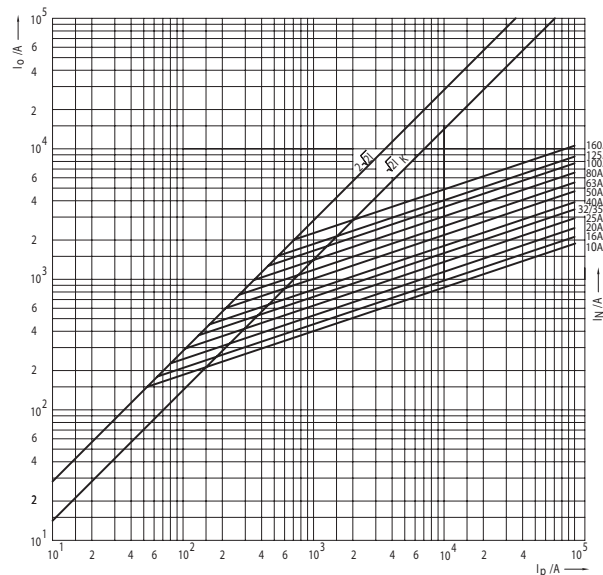
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "E/80" gR 690V SERIES "E/80" ULTRA-QUICK FUSES gR 690V

Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



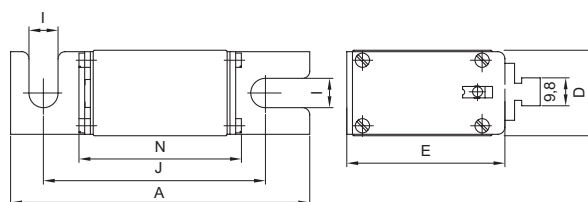
Caratteristiche di limitazione - Cut-off characteristics



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

| I_n (A) | P_w (W) | I^2t total (A²s) | I_k (kA) |
|-----------|-----------|--------------------|------------|
| 10 | 7 | 100 | 200 |
| 16 | 8 | 220 | 200 |
| 20 | 10 | 320 | 200 |
| 25 | 12 | 600 | 200 |
| 32 | 12,5 | 920 | 200 |
| 40 | 14 | 1.400 | 200 |
| 50 | 16 | 2.200 | 200 |
| 63 | 18 | 3.600 | 200 |
| 80 | 21 | 6.200 | 200 |
| 100 | 24 | 10.000 | 200 |
| 125 | 30 | 13.000 | 200 |
| 160 | 36 | 23.000 | 200 |

Dimensioni in mm - Dimensions in mm



| size | A | D | E | I | J | N |
|------|-----|----|----|-----|----|----|
| 00C | 101 | 21 | 40 | 8,5 | 78 | 54 |

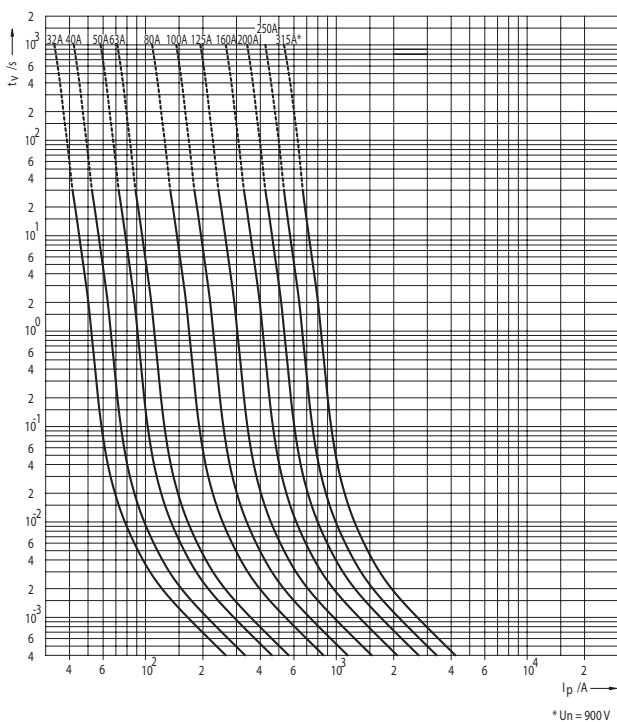
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "E/80"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "E/80"

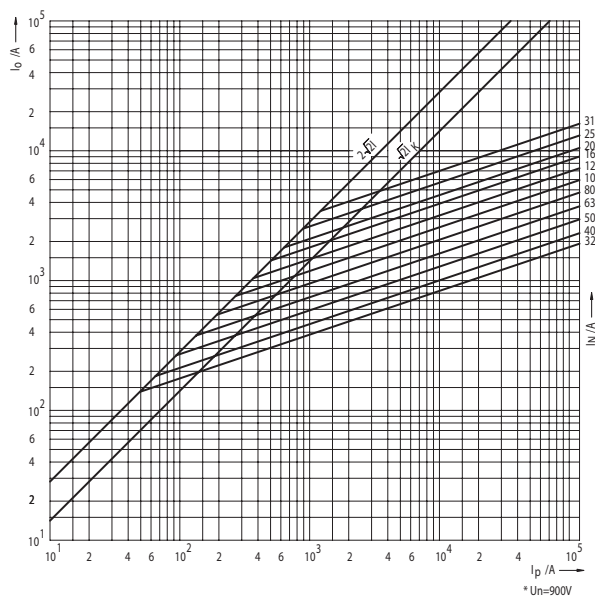
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "E/80" aR 1000V SERIES "E/80" ULTRA-QUICK FUSES aR 1000V

Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



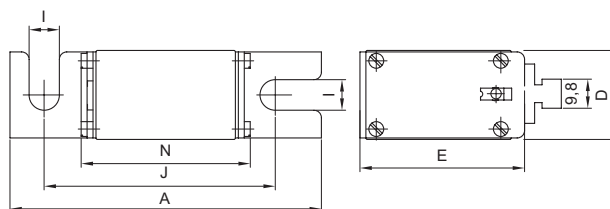
Caratteristiche di limitazione - Cut-off characteristics



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

| I_n (A) | P_w (W) | I^2t total (A ² s) | I_k (kA) |
|-----------|-----------|---------------------------------|------------|
| 25 | 11 | 150 | 200 |
| 32 | 15 | 200 | 200 |
| 40 | 18 | 330 | 200 |
| 50 | 20 | 670 | 200 |
| 63 | 24 | 1.300 | 200 |
| 80 | 27 | 2.400 | 200 |
| 100 | 30 | 4.700 | 200 |
| 125 | 38 | 10.000 | 200 |
| 160 | 47 | 16.000 | 200 |
| 200 | 57 | 30.000 | 200 |
| 250 | 67 | 58.000 | 200 |
| 315 | 78 | 110.000 | 200 |

Dimensioni in mm - Dimensions in mm



| size | A | D | E | I | J | N |
|------|-----|----|----|----|----|----|
| 00 | 105 | 30 | 51 | 10 | 78 | 56 |

NH BULLONE
NH SCREW

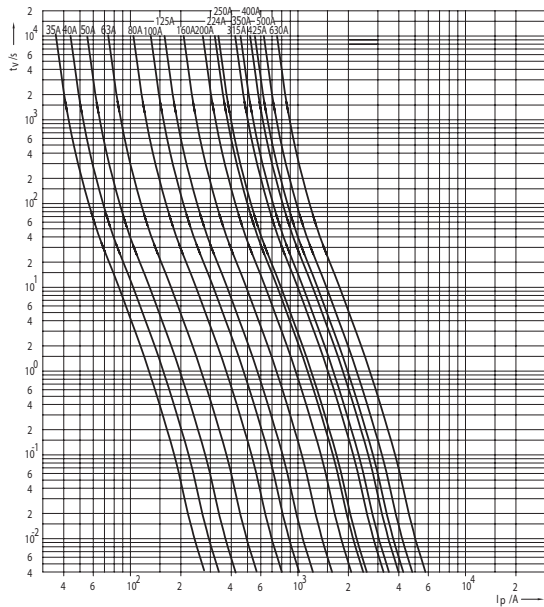
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-69ET"

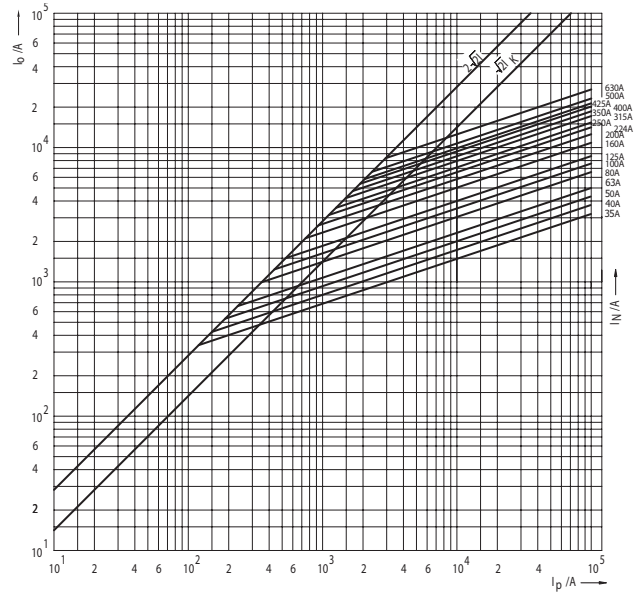
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69ET" gR 690V SERIES "A-69ET" ULTRA-QUICK FUSES gR 690V

Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



Caratteristiche di limitazione - Cut-off characteristics



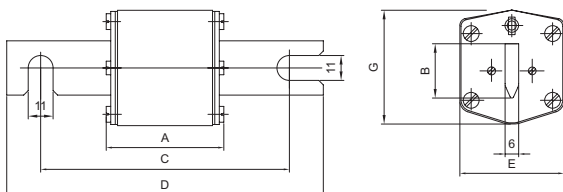
Caratt. tecniche fusibili tipo D1 - Technical characteristics type D1 fuses

| grandezza - size | I _n (A) | P _w (W) | I ² t total (A ² s) | I _k (kA) |
|------------------|--------------------|--------------------|---|---------------------|
| A1-69ET | 80 | 10 | 6.200 | 200 |
| | 100 | 13 | 10.000 | 200 |
| | 125 | 18 | 13.000 | 200 |
| | 160 | 24 | 23.000 | 200 |
| | 200 | 32 | 47.000 | 200 |
| A2-69ET | 250 | 43 | 70.000 | 200 |
| | 200 | 32 | 47.000 | 200 |
| | 250 | 43 | 70.000 | 200 |
| | 315 | 57 | 110.000 | 200 |
| A3-69ET | 350 | 67 | 150.000 | 200 |
| | 400 | 76 | 170.000 | 200 |
| | 315 | 57 | 110.000 | 200 |
| | 350 | 67 | 150.000 | 200 |
| A3-69ET | 400 | 76 | 170.000 | 200 |
| | 500 | 102 | 240.000 | 200 |
| | 630 | 138 | 400.000 | 200 |

Caratt. tecniche fusibili tipo TS - Technical characteristics type TS fuses

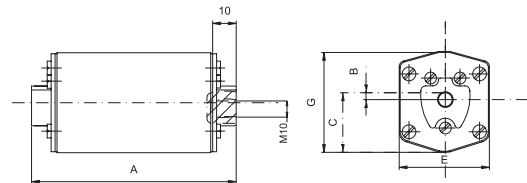
| grandezza - size | I _n (A) | P _w (W) | I ² t total (A ² s) | I _k (kA) |
|------------------|--------------------|--------------------|---|---------------------|
| A1-69ET | 35 | 15 | 670 | 200 |
| | 40 | 16 | 1.000 | 200 |
| | 50 | 18 | 1.500 | 200 |
| | 63 | 20 | 2.200 | 200 |
| | 80 | 23 | 3.300 | 200 |
| | 100 | 27 | 7.200 | 200 |
| | 125 | 34 | 10.000 | 200 |
| | 160 | 40 | 21.000 | 200 |
| A2-69ET | 200 | 44 | 30.000 | 200 |
| | 250 | 53 | 52.000 | 200 |
| | 200 | 44 | 30.000 | 200 |
| | 250 | 53 | 52.000 | 200 |
| A2-69ET | 315 | 63 | 82.000 | 200 |
| | 350 | 66 | 110.000 | 200 |
| | 400 | 70 | 160.000 | 200 |
| | 315 | 63 | 82.000 | 200 |
| A3-69ET | 350 | 66 | 110.000 | 200 |
| | 400 | 70 | 160.000 | 200 |
| | 500 | 96 | 260.000 | 200 |
| | 630 | 135 | 340.000 | 200 |

Dimensioni fusibili tipo D1 - Fuses type D1 dimensions



| grand. - size | A | B | C | D | E | G |
|---------------|----|----|-----|-----|----|----|
| 1 | 72 | 24 | 110 | 140 | 46 | 51 |
| 2 | 72 | 30 | 110 | 140 | 54 | 59 |
| 3 | 72 | 37 | 110 | 140 | 64 | 70 |

Dimensioni fusibili tipo TS - Fuses type TS dimensions



| grand. - size | A | B | C | E | G |
|---------------|----|-----|------|----|----|
| 1 | 85 | 8,5 | 25 | 46 | 50 |
| 2 | 72 | 2 | 29,5 | 54 | 59 |
| 3 | 83 | 2 | 34 | 64 | 70 |

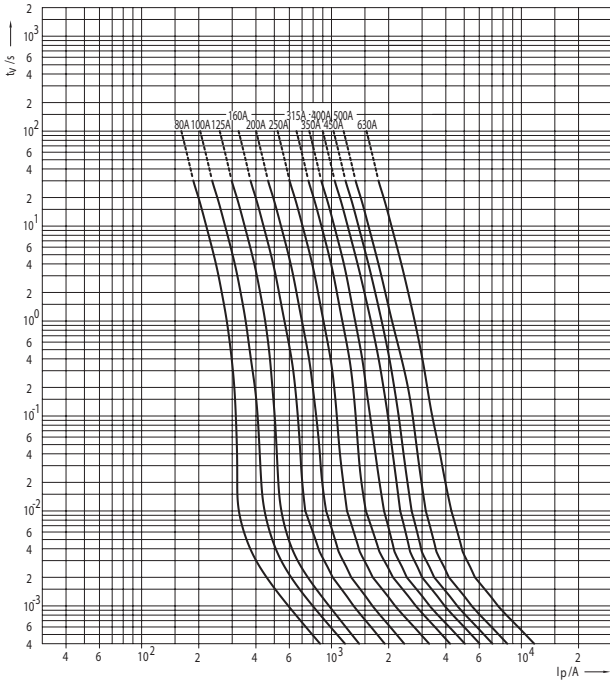
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS
ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-69ET"

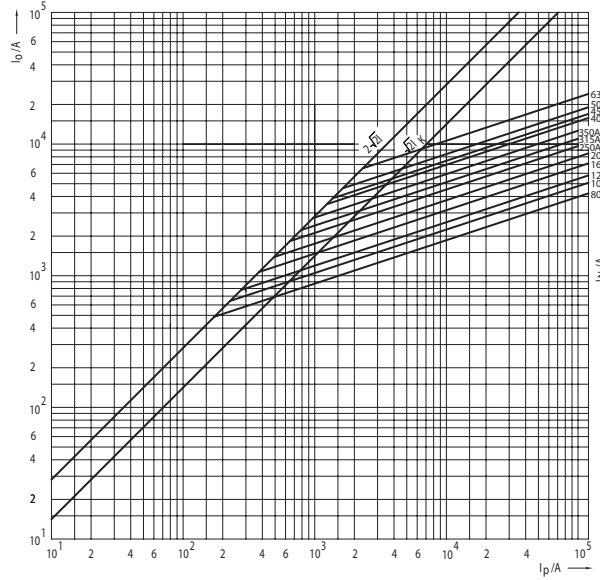
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69ET" aR 690V SERIES "A-69ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 690V

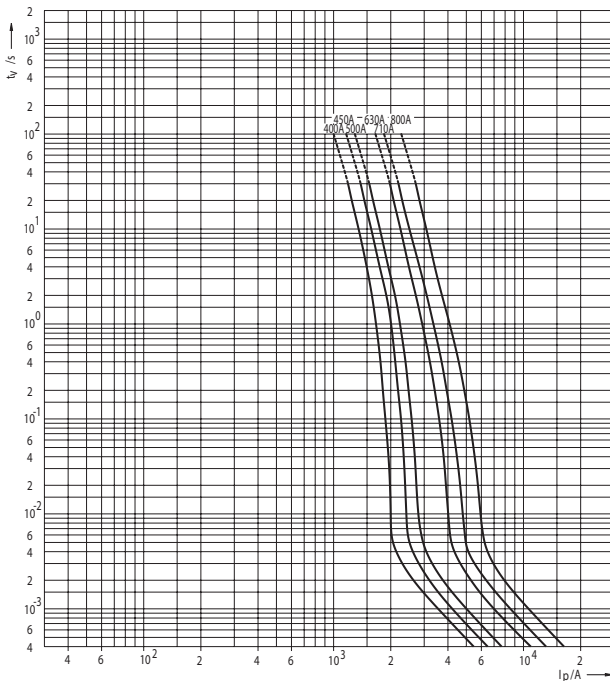
Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A1-69ET
Time-current characteristics - aR fuses - Size A1-69ET



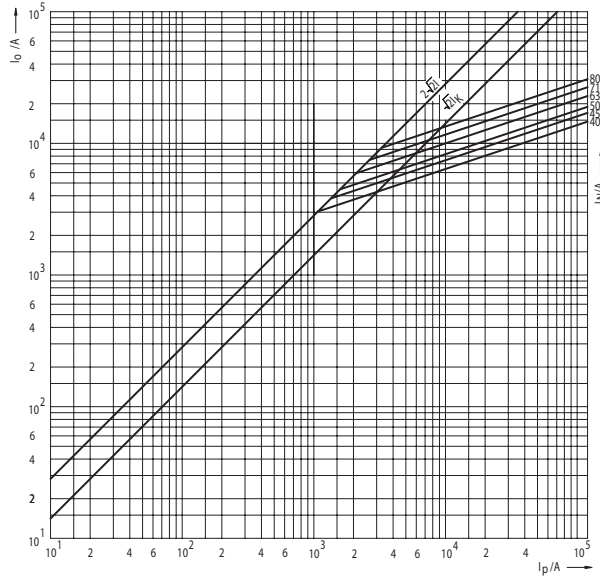
Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A1-69ET
Cut-off characteristics - aR fuses - Size A1-69ET



Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A2-69ET
Time-current characteristics - aR fuses - Size A2-69ET



Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A2-69ET
Cut-off characteristics - aR fuses - Size A2-69ET



WH BULLONE
WH SCREW

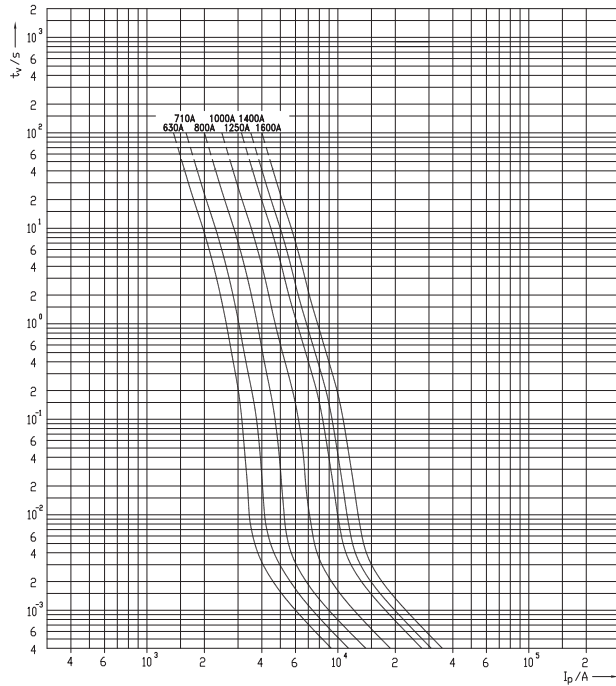
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-69ET"

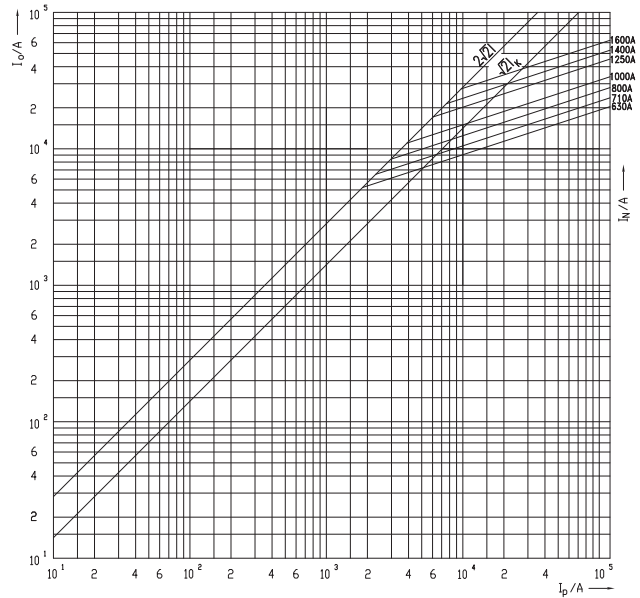
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69ET" aR 690V SERIES "A-69ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 690V

Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A3-69ET
Time-current characteristics - aR fuses - Size A3-69ET



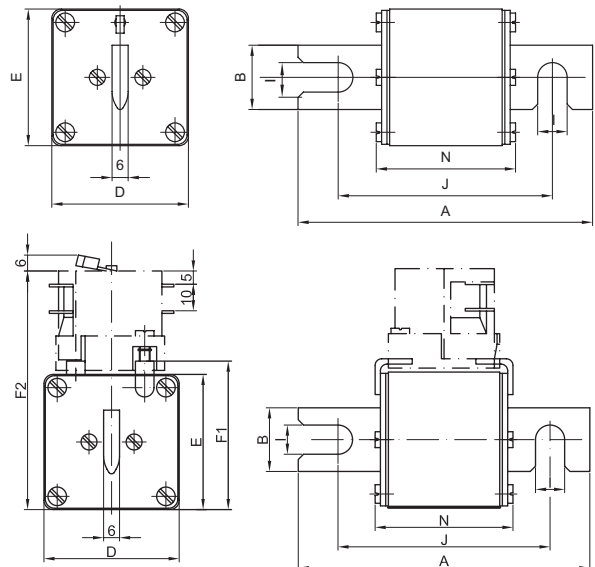
Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A3-69ET
Cut-off characteristics - aR fuses - Size A3-69ET



Caratt. tecniche fusibili tipo D8 - Technical characteristics type D8 fuses

| grandezza - size | I _n (A) | P _w (W) | I ² t total (A ² s) | I _k (kA) |
|------------------|--------------------|--------------------|---|---------------------|
| A1-69ET | 80 | 16 | 2.300 | 200 |
| | 100 | 20 | 4.600 | 200 |
| | 125 | 25 | 6.600 | 200 |
| | 160 | 32 | 10.000 | 200 |
| | 200 | 40 | 18.000 | 200 |
| | 250 | 50 | 32.000 | 200 |
| | 315 | 60 | 58.000 | 200 |
| | 350 | 63 | 78.000 | 200 |
| | 400 | 66 | 110.000 | 200 |
| A2-69ET | 500 | 73 | 200.000 | 200 |
| | 630 | 86 | 330.000 | 200 |
| | 710 | 92 | 470.000 | 200 |
| | 630 | 85 | 310.000 | 200 |
| A3-69ET | 710 | 91 | 460.000 | 200 |
| | 800 | 95 | 720.000 | 200 |
| | 900 | 115 | 920.000 | 200 |
| | 1000 | 124 | 1.300.000 | 200 |
| A3-69ET | 900 | 115 | 920.000 | 200 |
| | 1000 | 131 | 1.000.000 | 200 |
| | 1100 | 140 | 1.500.000 | 200 |
| | 1250 | 152 | 2.300.000 | 200 |
| A3-69ET | 1400 | 156 | 2.600.000 | 200 |

Dimensioni fusibili tipo D8 - Fuses type D8 dimensions



| grand. - size | A | B | D | E | F1 | F2 | I | J | N |
|---------------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| 1 | 110 | 24 | 51 | 51 | 56 | 90 | 11 | 80 | 52 |
| 2 | 110 | 30 | 60 | 60 | 65 | 99 | 11 | 80 | 52 |
| 3 | 110 | 37 | 75 | 75 | 80 | 114 | 11 | 80 | 52 |

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-69ET"

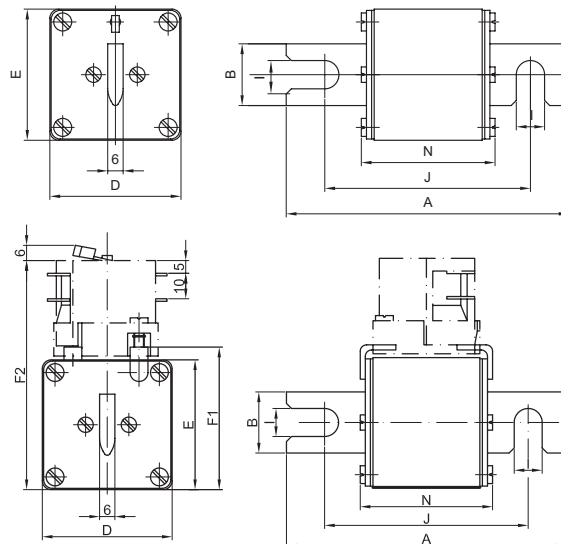
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - *Dimensions in mm and technical characteristics*

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69ET" aR 690V SERIES "A-69ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 690V

Caratt. tecniche fusibili tipo D1 - *Technical characteristics type D1 fuses*

| grandezza - size | I_n (A) | P_w (W) | I^2t total (A ² s) | I_k (kA) |
|------------------|-----------|-----------|---------------------------------|------------|
| A1-69ET | 80 | 16 | 2.300 | 200 |
| | 100 | 20 | 4.600 | 200 |
| | 125 | 25 | 6.600 | 200 |
| | 160 | 32 | 10.000 | 200 |
| | 200 | 40 | 18.000 | 200 |
| | 250 | 50 | 32.000 | 200 |
| | 315 | 60 | 58.000 | 200 |
| | 350 | 63 | 78.000 | 200 |
| | 400 | 66 | 110.000 | 200 |
| | 500 | 73 | 200.000 | 200 |
| A2-69ET | 630 | 85 | 310.000 | 200 |
| | 710 | 91 | 460.000 | 200 |
| | 800 | 95 | 720.000 | 200 |
| | 900 | 115 | 920.000 | 200 |
| A3-69ET | 1000 | 124 | 1.300.000 | 200 |
| | 900 | 115 | 920.000 | 200 |
| | 1000 | 131 | 1.000.000 | 200 |
| | 1100 | 140 | 1.500.000 | 200 |
| | 1250 | 152 | 2.300.000 | 200 |
| | 1400 | 156 | 2.600.000 | 200 |

Dimensioni fusibili tipo D1 - *Fuses type D1 dimensions*

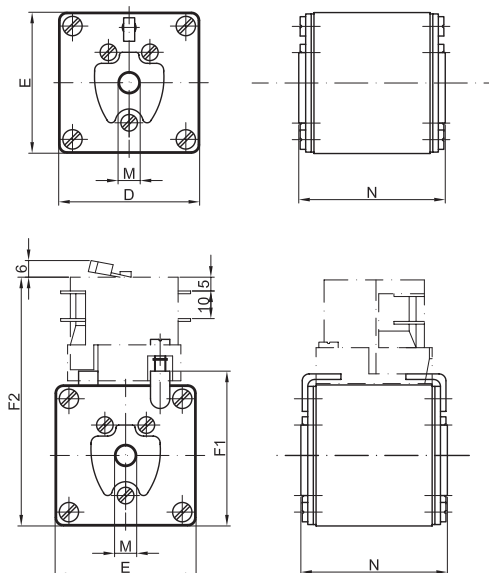


| grand. - size | A | B | D | E | F1 | F2 | I | J | N |
|---------------|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|
| 1 | 140 | 24 | 51 | 51 | 56 | 90 | 11 | 110 | 52 |
| 2 | 140 | 30 | 60 | 60 | 65 | 99 | 11 | 110 | 52 |
| 3 | 140 | 37 | 75 | 75 | 80 | 114 | 11 | 110 | 52 |

Caratt. tecniche fusibili tipo TS - *Technical characteristics type TS fuses*

| grandezza - size | I_n (A) | P_w (W) | I^2t total (A ² s) | I_k (kA) |
|------------------|-----------|-----------|---------------------------------|------------|
| A1-69ET | 80 | 16 | 2.300 | 200 |
| | 100 | 20 | 4.600 | 200 |
| | 125 | 25 | 6.600 | 200 |
| | 160 | 32 | 10.000 | 200 |
| | 200 | 40 | 18.000 | 200 |
| | 250 | 50 | 32.000 | 200 |
| | 315 | 60 | 58.000 | 200 |
| | 350 | 63 | 78.000 | 200 |
| | 400 | 66 | 110.000 | 200 |
| | 500 | 73 | 200.000 | 200 |
| A2-69ET | 630 | 85 | 310.000 | 200 |
| | 710 | 91 | 460.000 | 200 |
| | 800 | 95 | 720.000 | 200 |
| | 900 | 115 | 920.000 | 200 |
| A3-69ET | 1000 | 124 | 1.300.000 | 200 |
| | 900 | 128 | 710.000 | 200 |
| | 1000 | 131 | 1.000.000 | 200 |
| | 1250 | 152 | 2.300.000 | 200 |
| | 1400 | 162 | 2.600.000 | 200 |
| | 1600 | 180 | 2.900.000 | 200 |

Dimensioni fusibili tipo TS - *Fuses type TS dimensions*



| grand. - size | D | E | F1 | F2 | M | N |
|---------------|----|----|----|-----|-----|----|
| 1 | 51 | 51 | 56 | 90 | M8 | 53 |
| 2 | 60 | 60 | 65 | 99 | M10 | 53 |
| 3 | 75 | 75 | 80 | 114 | M12 | 53 |

MH BULLONE
MH SCREW

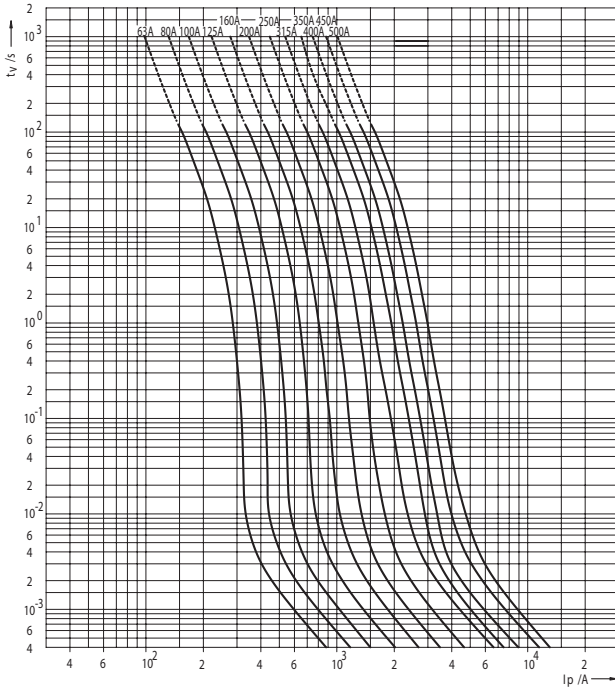
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-100ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-100ET"

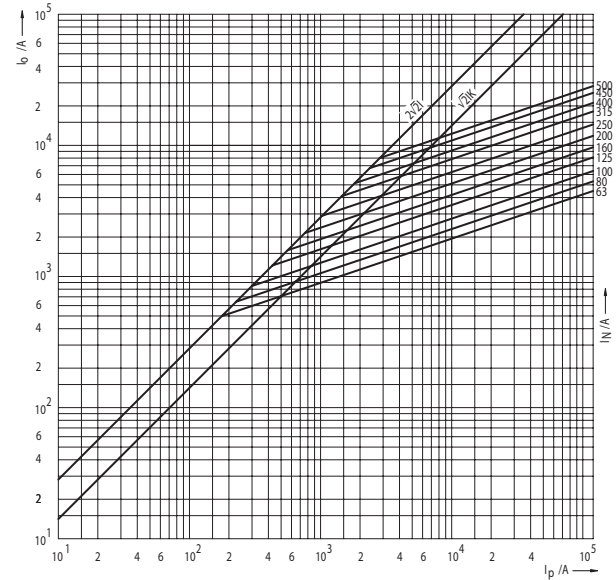
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-100ET" aR 1000V SERIES "A-100ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 1000V

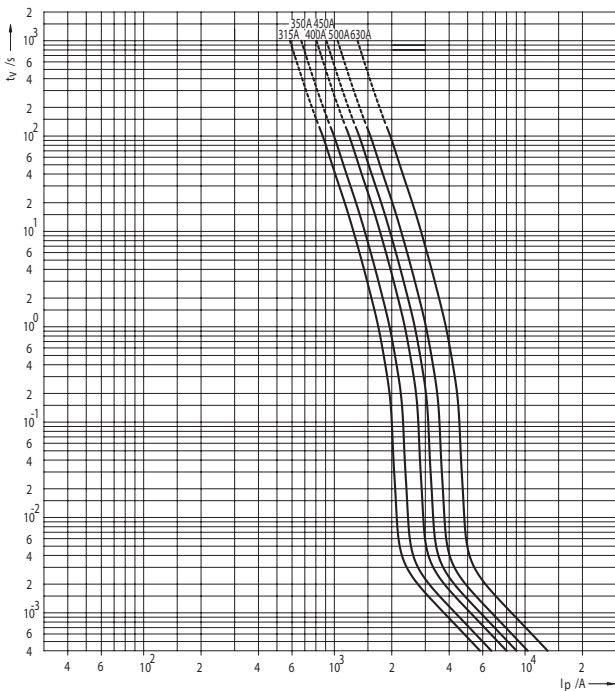
Caratt. d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A1-100ET Time-current characteristics - aR fuses - Size A1-100ET



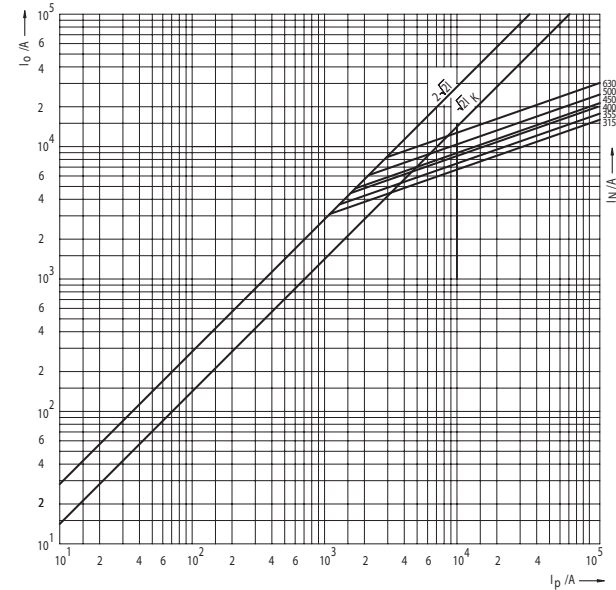
Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A1-100ET Cut-off characteristics - aR fuses - Size A1-100ET



Caratt. d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A2-100ET Time-current characteristics - aR fuses - Size A2-100ET



Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A2-100ET Cut-off characteristics - aR fuses - Size A2-100ET



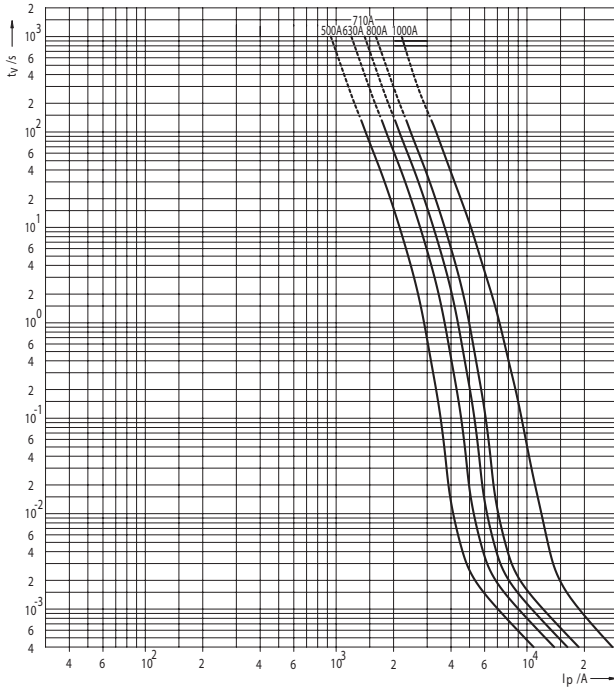
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-100ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-100ET"

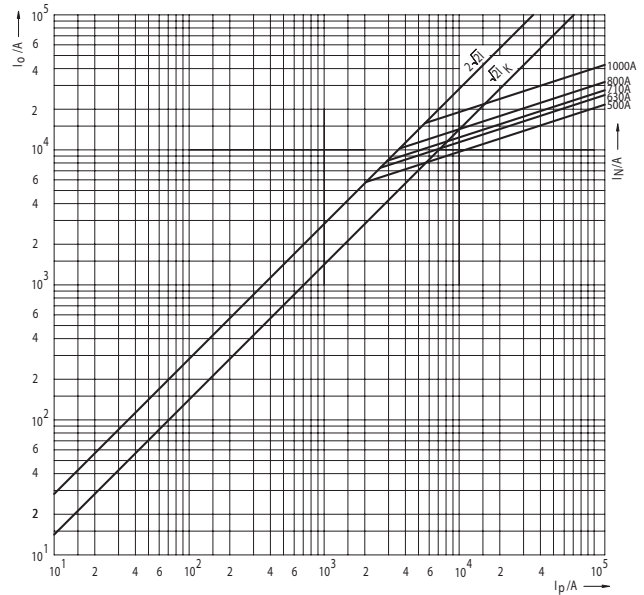
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-100ET" aR 1000V SERIES "A-100ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 1000V

Caratt. d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A3-100ET
Time-current characteristics - aR fuses - Size A3-100ET



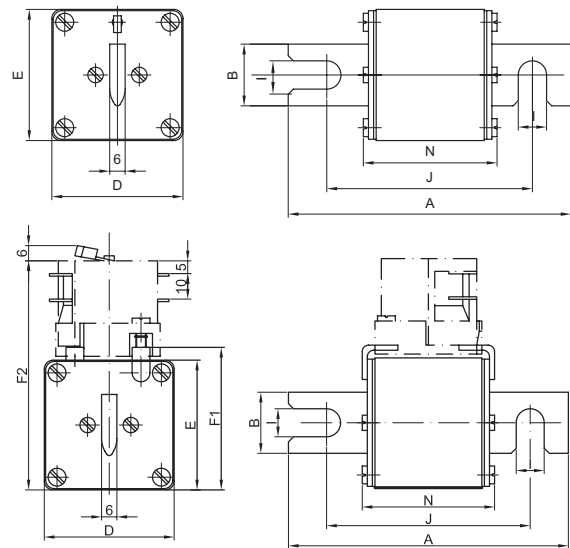
Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A3-100ET
Cut-off characteristics - aR fuses - Size A3-100ET



Caratt. tecniche fusibili tipo D1 - Technical characteristics type D1 fuses

| grandezza - size | I _n (A) | P _w (W) | I ² t total (A ² s) | I _k (kA) |
|------------------|--------------------|--------------------|---|---------------------|
| A1-100ET | 63 | 15 | 2.000 | 200 |
| | 80 | 20 | 3.400 | 200 |
| | 100 | 25 | 6.100 | 200 |
| | 125 | 30 | 11.000 | 200 |
| | 160 | 35 | 17.000 | 200 |
| | 200 | 45 | 31.000 | 200 |
| | 250 | 54 | 50.000 | 200 |
| | 315 | 60 | 110.000 | 200 |
| | 350 | 65 | 150.000 | 200 |
| A2-100ET | 400 | 70 | 130.000 | 200 |
| | 400 | 80 | 170.000 | 200 |
| | 500 | 90 | 320.000 | 200 |
| | 550 | 97 | 450.000 | 200 |
| | 630 | 108 | 600.000 | 200 |
| A3-100ET | 710 | 125 | 670.000 | 200 |
| | 800 | 136 | 870.000 | 200 |
| | 1000 | 157 | 2.000.000 | 200 |
| | 1250 | 170 | 3.000.000 | 200 |

Dimensioni fusibili tipo D1 - Fuses type D1 dimensions



| grand. - size | A | B | D | E | F1 | F2 | I | J | N |
|---------------|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|
| 1 | 140 | 24 | 51 | 51 | 56 | 90 | 11 | 110 | 74 |
| 2 | 140 | 30 | 60 | 60 | 65 | 99 | 11 | 110 | 74 |
| 3 | 140 | 37 | 75 | 75 | 80 | 114 | 11 | 110 | 74 |

NH BULLONE
NH SCREW

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-100ET"

*DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS
ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-100ET"*

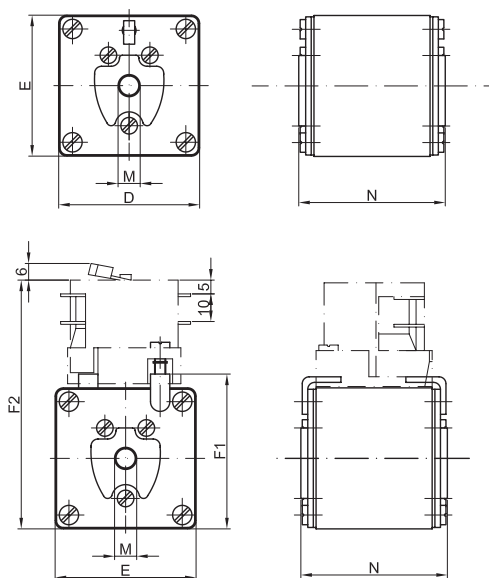
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - *Dimensions in mm and technical characteristics*

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-100ET" aR 1000V SERIES "A-100ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 1000V

Caratt. tecniche fusibili tipo TS - *Technical characteristics type TS fuses*

| grandezza - size | I _n (A) | P _w (W) | I ² t total (A ² s) | I _k (kA) |
|------------------|--------------------|--------------------|---|---------------------|
| A1-100ET | 63 | 15 | 2.000 | 200 |
| | 80 | 20 | 3.400 | 200 |
| | 100 | 25 | 6.100 | 200 |
| | 125 | 30 | 11.000 | 200 |
| | 160 | 35 | 17.000 | 200 |
| | 200 | 45 | 31.000 | 200 |
| | 250 | 54 | 50.000 | 200 |
| | 315 | 60 | 110.000 | 200 |
| | 350 | 65 | 150.000 | 200 |
| | 400 | 70 | 200.000 | 200 |
| A2-100ET | 500 | 80 | 400.000 | 200 |
| | 350 | 70 | 130.000 | 200 |
| | 400 | 80 | 170.000 | 200 |
| | 500 | 90 | 320.000 | 200 |
| A3-100ET | 550 | 97 | 450.000 | 200 |
| | 630 | 108 | 600.000 | 200 |
| | 710 | 125 | 670.000 | 200 |
| | 800 | 136 | 870.000 | 200 |
| | 1000 | 157 | 2.000.000 | 200 |
| 1250 | 170 | 3.000.000 | 200 | |

Dimensioni fusibili tipo TS - *Fuses type TS dimensions*



| grand. - size | D | E | F1 | F2 | M | N |
|---------------|----|----|----|-----|-----|----|
| 1 | 51 | 51 | 56 | 90 | M8 | 75 |
| 2 | 60 | 60 | 65 | 99 | M10 | 75 |
| 3 | 75 | 75 | 80 | 114 | M12 | 75 |

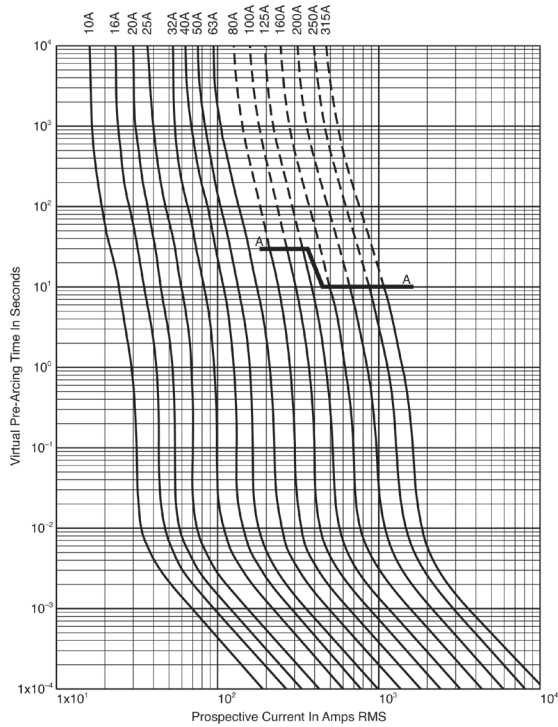
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "T/80"- "TN/80"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS HIGH SPEED FUSES - SERIES "T/80"- "TN/80"

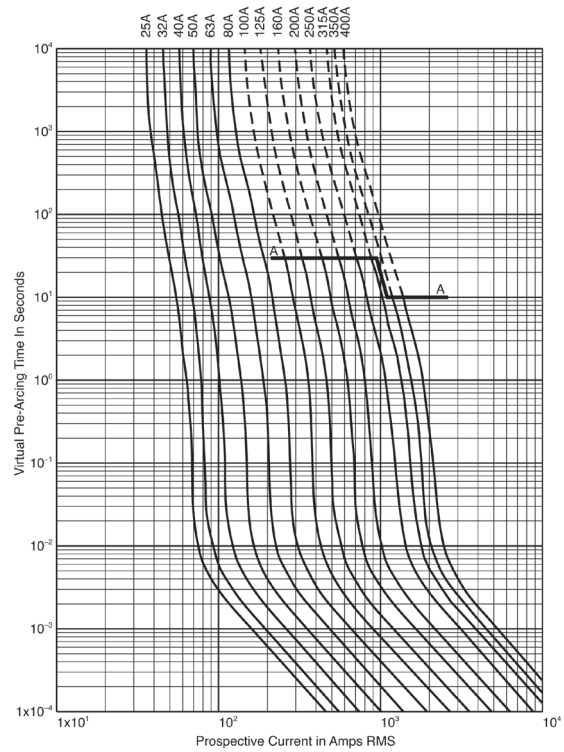
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "T/80"- "TN/80" - TIPO gR/aR SERIES "T/80"- "TN/80" HIGH SPEED FUSES - gR/aR TYPE

Caratteristiche tempo-corrente T/80 - Time-current characteristics T/80



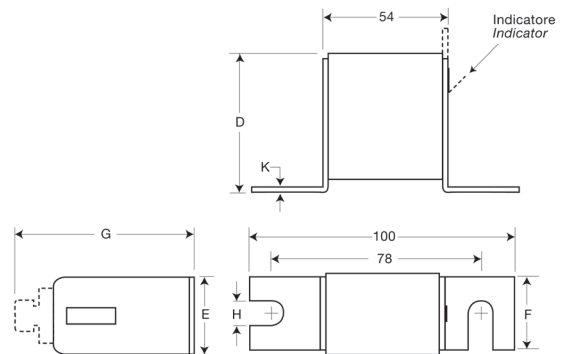
Caratteristiche tempo-corrente TN/80 - Time-current characteristics TN/80



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

| grandezza size | I_n (A) I_n (A) | caratt. charact. | I_k (kA) I_k (kA) | I^2t prearco prearcing Pt (A ² s) | I^2t totale total Pt (A ² s) | P_w (W) P_w (W) |
|-------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|--|---|------------------------|
| T/80 | 20 | gR | 200 | 11,5 | 78 | 7 |
| | 25 | gR | 200 | 19 | 130 | 9 |
| | 32 | gR | 200 | 40 | 270 | 10 |
| | 40 | gR | 200 | 69 | 460 | 12 |
| | 50 | gR | 200 | 115 | 770 | 15 |
| | 63 | gR | 200 | 215 | 1.450 | 16 |
| | 80 | aR | 200 | 380 | 2.550 | 19 |
| | 100 | aR | 200 | 695 | 4.650 | 24 |
| | 125 | aR | 200 | 1.200 | 8.500 | 28 |
| | 160 | aR | 200 | 2.300 | 16.000 | 32 |
| 000 | 200 | aR | 200 | 4.200 | 28.000 | 37 |
| | 250 | aR | 200 | 7.750 | 51.500 | 42 |
| | 315 | aR | 200 | 12.000 | 80.500 | 52 |
| | 25 | gR | 200 | 19 | 130 | 6 |
| | 32 | gR | 200 | 28,5 | 195 | 7 |
| | 40 | gR | 200 | 50 | 360 | 9 |
| | 50 | gR | 200 | 95 | 640 | 10 |
| | 63 | gR | 200 | 170 | 1.200 | 12 |
| | 80 | gR | 200 | 310 | 2.100 | 15 |
| | 100 | aR | 200 | 620 | 4.150 | 20 |
| TN/80 | 125 | aR | 200 | 1.000 | 6.950 | 25 |
| | 160 | aR | 200 | 1.900 | 13.000 | 30 |
| | 200 | aR | 200 | 3.400 | 23.000 | 35 |
| | 250 | aR | 200 | 6.250 | 42.000 | 45 |
| | 315 | aR | 200 | 10.000 | 68.500 | 55 |
| | 350 | aR | 200 | 13.500 | 91.500 | 60 |
| | 400 | aR | 200 | 18.000 | 125.000 | 70 |

Dimensioni in mm - Dimensions in mm



| grand. - size | D | E | F | G | H | K |
|---------------|----|----|----|----|----|---|
| 000 | 40 | 21 | 20 | 51 | 8 | 2 |
| 00 | 51 | 30 | 28 | 67 | 10 | 2 |

MH BULLONE
MH SCREW

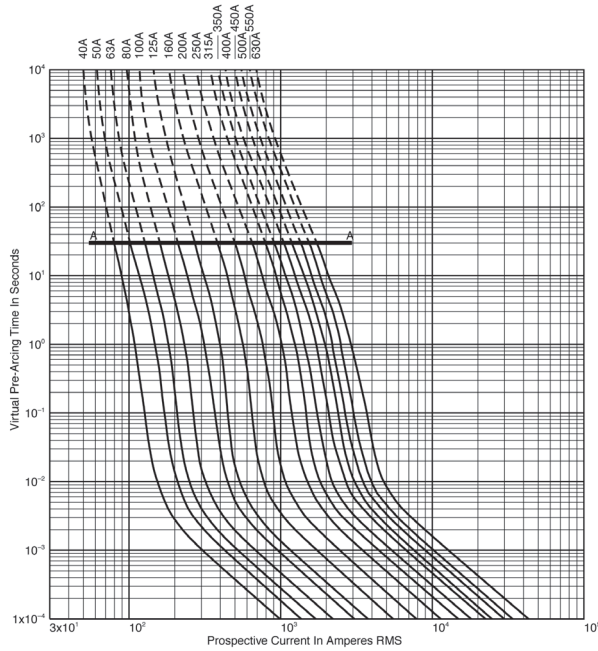
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69E"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS HIGH SPEED FUSES - SERIES "A-69E"

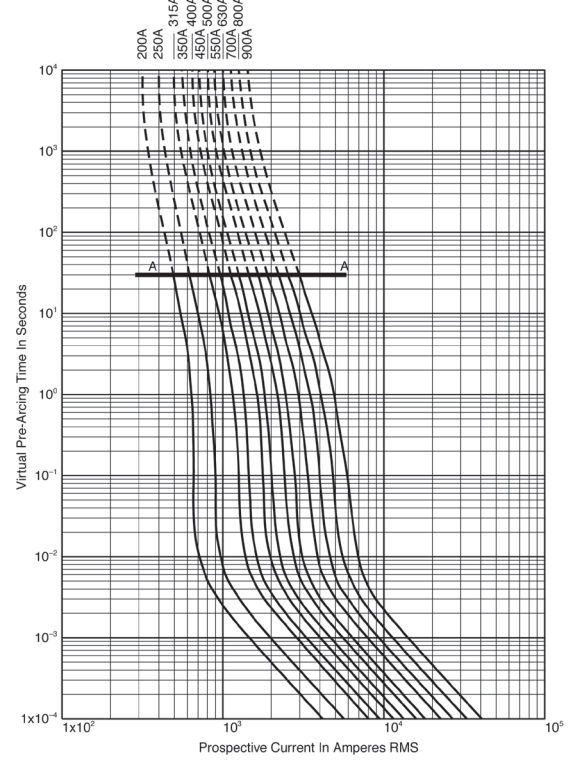
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69E" - TIPO aR SERIES "A-69E" HIGH SPEED FUSES - aR TYPE

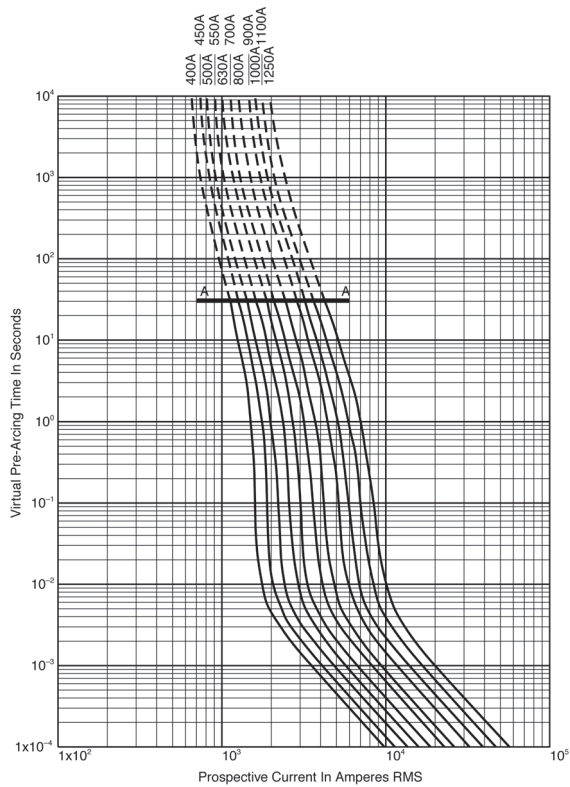
Caratteristiche tempo-corrente A0-69E - Time-current characteristics A0-69E



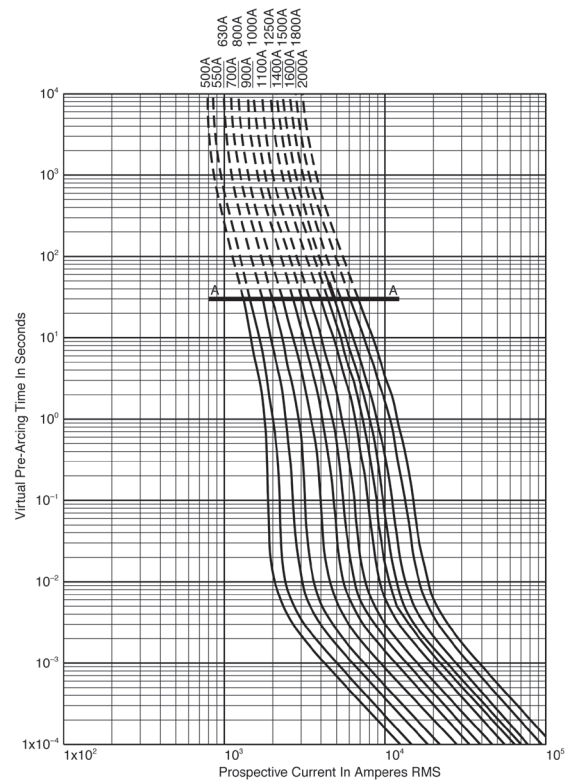
Caratteristiche tempo-corrente A1-69E - Time-current characteristics A1-69E



Caratteristiche tempo-corrente A2-69E - Time-current characteristics A2-69E



Caratteristiche tempo-corrente A3-69E - Time-current characteristics A3-69E



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69E"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS HIGH SPEED FUSES - SERIES "A-69E"

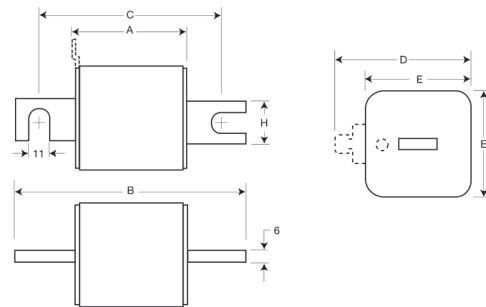
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69E" - TIPO aR SERIES "A-69E" HIGH SPEED FUSES - aR TYPE

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

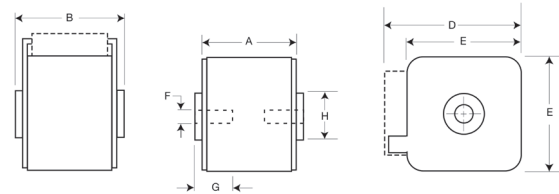
| grandezza size | I_n (A) I_n (A) | V_n (V) V_n (V) | I_k (kA) I_k (kA) | I^2t prearco prearcing I^2t (A ² s) | I^2t totale total I^2t (A ² s) | P_w (W) P_w (W) |
|-------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--|---|------------------------|
| A0-69E | 63 | 690 | 200 | 115 | 770 | 14 |
| | 80 | 690 | 200 | 185 | 1.250 | 18 |
| | 100 | 690 | 200 | 360 | 2.450 | 21 |
| | 125 | 690 | 200 | 550 | 3.700 | 26 |
| | 160 | 690 | 200 | 1.100 | 7.500 | 30 |
| | 200 | 690 | 200 | 2.200 | 15.000 | 35 |
| | 250 | 690 | 200 | 4.200 | 28.500 | 40 |
| | 315 | 690 | 200 | 7.000 | 46.500 | 50 |
| | 350 | 690 | 200 | 10.000 | 68.500 | 55 |
| | 400 | 690 | 200 | 15.000 | 105.000 | 60 |
| A1-69E | 450 | 690 | 200 | 21.000 | 140.000 | 65 |
| | 500 | 690 | 200 | 27.000 | 180.000 | 70 |
| | 550 | 690 | 200 | 34.000 | 230.000 | 75 |
| | 200 | 690 | 200 | 1.650 | 11.500 | 45 |
| | 250 | 690 | 200 | 3.100 | 21.000 | 55 |
| | 315 | 690 | 200 | 6.200 | 42.000 | 58 |
| | 350 | 690 | 200 | 8.500 | 59.000 | 60 |
| | 400 | 690 | 200 | 13.500 | 91.500 | 65 |
| | 450 | 690 | 200 | 17.000 | 120.000 | 70 |
| | 500 | 690 | 200 | 25.000 | 170.000 | 72 |
| A2-69E | 550 | 690 | 200 | 34.000 | 230.000 | 75 |
| | 630 | 690 | 200 | 52.000 | 350.000 | 80 |
| | 700 | 690 | 200 | 69.500 | 465.000 | 85 |
| | 800 | 690 | 200 | 105.000 | 725.000 | 95 |
| | 400 | 690 | 200 | 11.000 | 74.000 | 65 |
| | 450 | 690 | 200 | 15.500 | 105.000 | 70 |
| | 500 | 690 | 200 | 21.500 | 145.000 | 75 |
| | 550 | 690 | 200 | 28.000 | 190.000 | 80 |
| | 630 | 690 | 200 | 41.000 | 275.000 | 90 |
| | 700 | 690 | 200 | 60.500 | 405.000 | 95 |
| A3-69E | 800 | 690 | 200 | 86.000 | 575.000 | 105 |
| | 900 | 690 | 200 | 125.000 | 840.000 | 110 |
| | 1000 | 690 | 200 | 180.000 | 1.250.000 | 115 |
| | 1100 | 690 | 200 | 245.000 | 1.600.000 | 120 |
| | 1250 | 690 | 200 | 365.000 | 2.400.000 | 130 |
| | 500 | 690 | 200 | 14.000 | 95.000 | 95 |
| | 550 | 690 | 200 | 19.500 | 135.000 | 100 |
| | 630 | 690 | 200 | 31.000 | 210.000 | 105 |
| | 700 | 690 | 200 | 44.500 | 300.000 | 110 |
| | 800 | 690 | 200 | 69.500 | 465.000 | 115 |
| A0-69E | 900 | 690 | 200 | 100.000 | 670.000 | 120 |
| | 1000 | 690 | 200 | 140.000 | 945.000 | 125 |
| | 1100 | 690 | 200 | 190.000 | 1.300.000 | 130 |
| | 1250 | 690 | 200 | 290.000 | 1.950.000 | 140 |
| | 1400 | 690 | 200 | 370.000 | 2.450.000 | 155 |

Dimensioni fusibili tipo D1 e D8 - Fuses type D1 and D8 dimensions



| tipo - type | gr. - size | A | B | C | D | E | H |
|-------------|------------|----|-----|-----|----|----|----|
| D8 | 0 | 50 | 104 | 78 | 58 | 45 | 22 |
| | 1 | 50 | 108 | 78 | 66 | 53 | 25 |
| | 2 | 50 | 108 | 78 | 75 | 61 | 25 |
| | 3 | 51 | 109 | 78 | 90 | 76 | 30 |
| D1 | 0 | 50 | 134 | 108 | 58 | 45 | 22 |
| | 1 | 50 | 138 | 108 | 66 | 53 | 25 |
| | 2 | 50 | 138 | 108 | 75 | 61 | 25 |
| | 3 | 51 | 139 | 108 | 90 | 76 | 30 |

Dimensioni fusibili tipo TS - Fuses type TS dimensions



| tipo - type | gr. - size | A | B | D | E | F | G | H |
|-------------|------------|----|-----|----|----|-----|----|----|
| TS | 0 | 50 | 51 | 59 | 45 | M8 | 5 | 17 |
| | 1 | 50 | 51 | 69 | 53 | M8 | 8 | 20 |
| | 2 | 50 | 51* | 77 | 61 | M10 | 10 | 24 |
| | 3 | 51 | 53 | 92 | 76 | M12 | 10 | 30 |

* 1100A, 1250A dim. B = 65 mm

MH BULLONE
MH SCREW

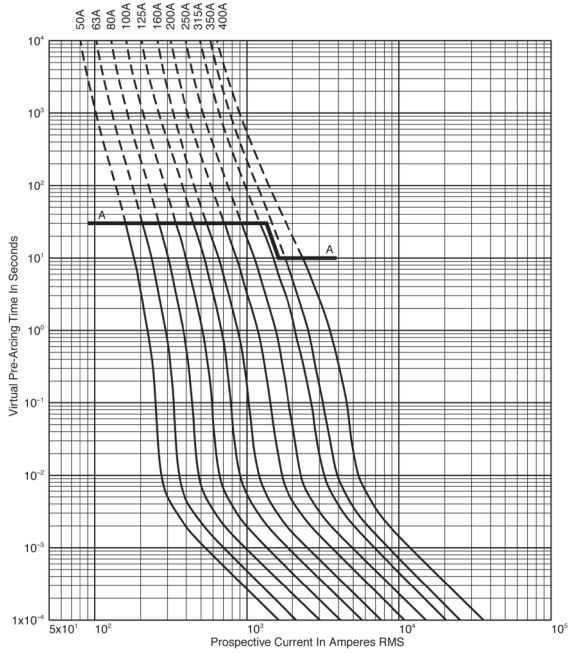
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-125E"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS HIGH SPEED FUSES - SERIES "A-125E"

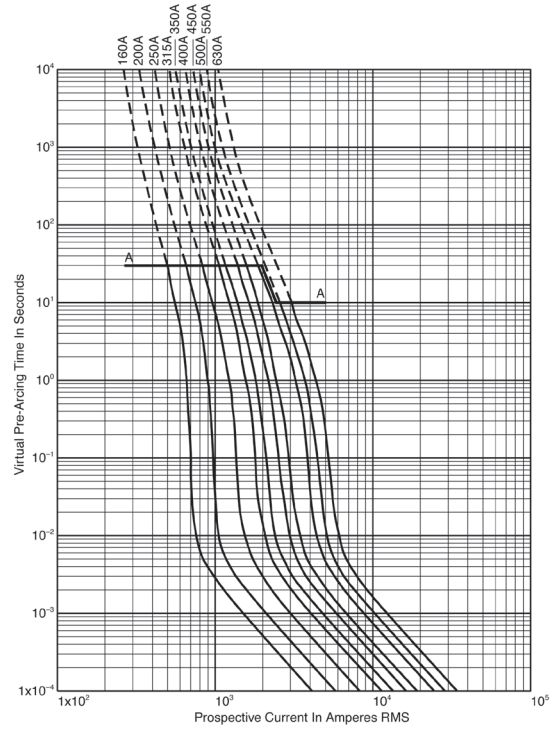
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-125E" - TIPO aR SERIES "A-125E" HIGH SPEED FUSES - aR TYPE

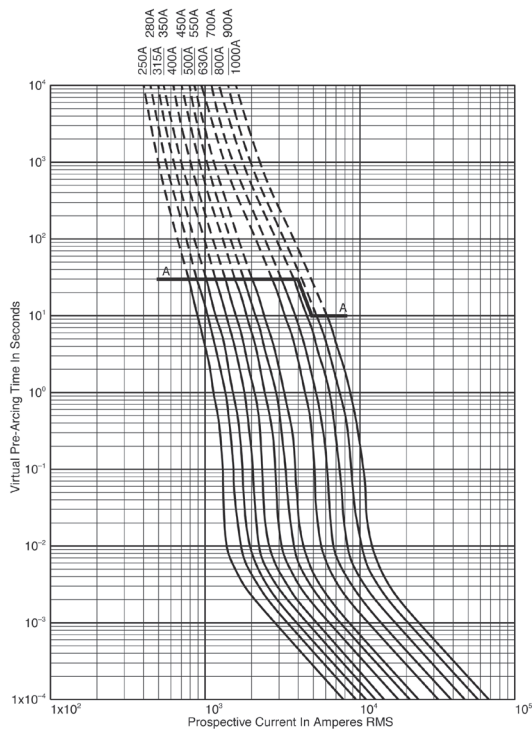
Caratteristiche tempo-corrente A0-125E - Time-current characteristics A0-125E



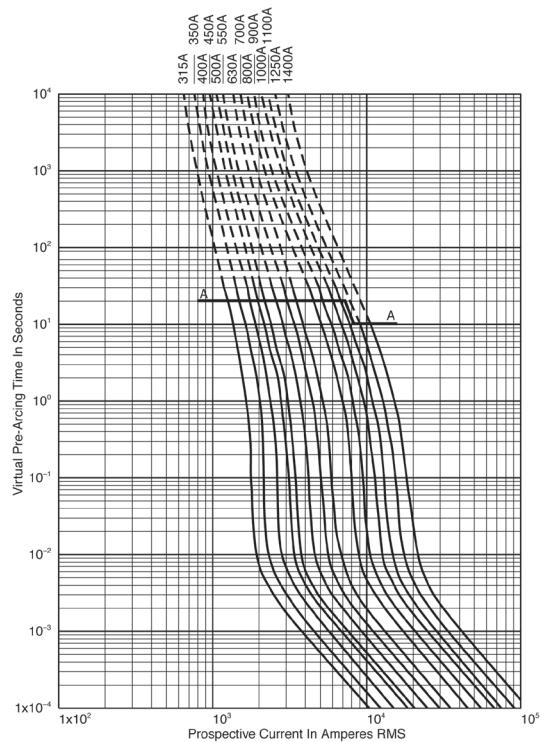
Caratteristiche tempo-corrente A1-125E - Time-current characteristics A1-125E



Caratteristiche tempo-corrente A2-125E - Time-current characteristics A2-125E



Caratteristiche tempo-corrente A3-125E - Time-current characteristics A3-125E



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-125E"

*DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS
HIGH SPEED FUSES - SERIES "A-125E"*

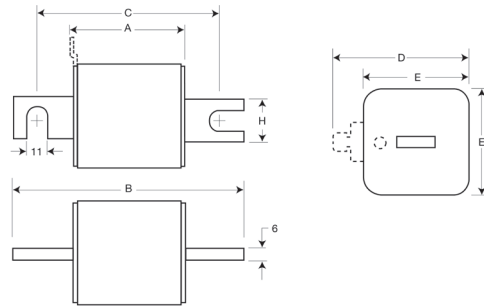
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - *Dimensions in mm and technical characteristics*

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-125E" - TIPO aR SERIES "A-125E" HIGH SPEED FUSES - aR TYPE

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

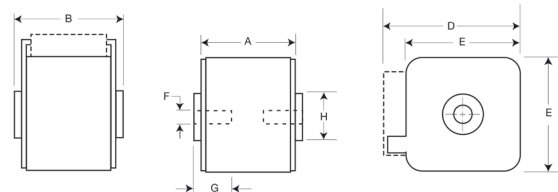
| grandezza size | I_n (A) I_n (A) | V_n (V) V_n (V) | I_k (kA) I_k (kA) | I^2t prearco prearcing I^2t (A ² s) | I^2t totale total I^2t (A ² s) | P_w (W) P_w (W) |
|-------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--|---|------------------------|
| A0-125E | 63 | 1250 | 200 | 215 | 1.300 | 20 |
| | 80 | 1250 | 200 | 420 | 2.500 | 25 |
| | 100 | 1250 | 200 | 750 | 4.450 | 30 |
| | 125 | 1250 | 200 | 1.450 | 9.000 | 35 |
| | 160 | 1250 | 200 | 2.600 | 16.000 | 40 |
| | 200 | 1250 | 200 | 5.150 | 31.000 | 45 |
| | 250 | 1250 | 200 | 9.200 | 54.500 | 50 |
| 0 | 315 | 1250 | 200 | 18.500 | 115.000 | 60 |
| | 350 | 1250 | 200 | 27.000 | 165.000 | 65 |
| | 400 | 1250 | 200 | 53.000 | 265.000 | 70 |
| | 160 | 1250 | 200 | 1.900 | 11.500 | 45 |
| | 200 | 1250 | 200 | 3.800 | 22.500 | 50 |
| | 250 | 1250 | 200 | 7.750 | 46.000 | 60 |
| | 315 | 1250 | 200 | 15.000 | 90.000 | 65 |
| A1-125E | 350 | 1250 | 200 | 20.000 | 125.000 | 70 |
| | 400 | 1250 | 200 | 29.500 | 175.000 | 75 |
| | 450 | 1250 | 200 | 42.000 | 250.000 | 80 |
| | 500 | 1250 | 200 | 69.500 | 340.000 | 85 |
| | 550 | 1250 | 200 | 95.000 | 465.000 | 95 |
| | 630 | 1100 | 200 | 130.000 | 660.000 | 100 |
| | 280 | 1250 | 200 | 9.350 | 55.500 | 70 |
| 315 | 1250 | 200 | 13.000 | 77.500 | 75 | |
| 350 | 1250 | 200 | 16.500 | 97.500 | 80 | |
| 400 | 1250 | 200 | 23.000 | 140.000 | 85 | |
| A2-125E | 450 | 1250 | 200 | 34.000 | 205.000 | 90 |
| | 500 | 1250 | 200 | 48.000 | 285.000 | 95 |
| | 550 | 1250 | 200 | 62.000 | 370.000 | 100 |
| | 630 | 1250 | 200 | 115.000 | 575.000 | 110 |
| | 700 | 1250 | 200 | 160.000 | 795.000 | 115 |
| | 800 | 1250 | 200 | 245.000 | 1.200.000 | 120 |
| | 315 | 1250 | 200 | 9.500 | 58.000 | 85 |
| 350 | 1250 | 200 | 13.500 | 81.500 | 90 | |
| 400 | 1250 | 200 | 19.500 | 120.000 | 95 | |
| 450 | 1250 | 200 | 31.000 | 185.000 | 100 | |
| 500 | 1250 | 200 | 39.000 | 235.000 | 105 | |
| A3-125E | 550 | 1250 | 200 | 55.000 | 325.000 | 110 |
| | 630 | 1250 | 200 | 83.500 | 495.000 | 115 |
| | 700 | 1250 | 200 | 115.000 | 705.000 | 120 |
| | 800 | 1250 | 200 | 205.000 | 995.000 | 125 |
| | 900 | 1250 | 200 | 305.000 | 1.500.000 | 130 |
| | 1000 | 1250 | 200 | 450.000 | 2.150.000 | 135 |
| | 1100 | 1250 | 200 | 575.000 | 2.800.000 | 140 |

Dimensioni fusibili tipo D1 - Fuses type D1 dimensions



| tipo - type | gr. - size | A | B | C | D | E | H |
|-------------|------------|----|-----|-----|----|----|----|
| D1 | 0 | 80 | 138 | 108 | 58 | 45 | 22 |
| | 1 | 80 | 138 | 108 | 66 | 53 | 25 |
| | 2 | 80 | 138 | 108 | 75 | 61 | 25 |
| | 3 | 81 | 139 | 108 | 90 | 76 | 30 |

Dimensioni fusibili tipo TS - Fuses type TS dimensions



| tipo - type | gr. - size | A | B | D | E | F | G | H |
|-------------|------------|----|----|----|----|-----|----|----|
| TS | 0 | 74 | 75 | 59 | 45 | M8 | 5 | 17 |
| | 1 | 74 | 75 | 69 | 53 | M8 | 8 | 20 |
| | 2 | 74 | 75 | 77 | 61 | M10 | 10 | 24 |
| | 3 | 74 | 76 | 92 | 76 | M12 | 10 | 30 |

M8 BULLONE
M8 SCREW

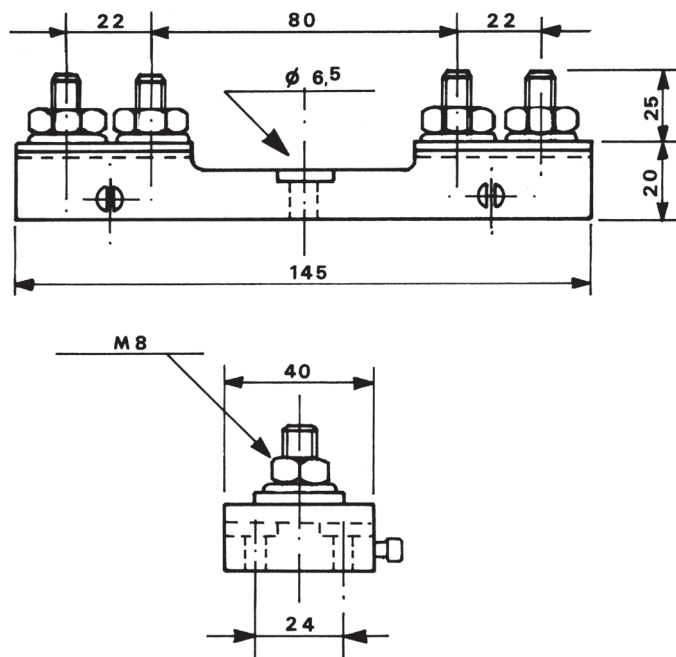
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE PORTAFUSIBILI UNIPOLARI PER FUSIBILI FISSAGGIO A BULLONE

*DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS
SINGLE POLE FUSE BASES FOR SCREW-FIXING FUSES*

Dimensioni in mm - Dimensions in mm

PORTAFUSIBILI UNIPOLARI PER FUSIBILI FISSAGGIO A BULLONE SINGLE POLE FUSE BASES FOR SCREW-FIXING FUSES

Base per fusibili interasse 80 mm - serie T/80, TN/80 - Base for 80 mm mounting distance fuses - series T/80, TN/80



Base per fusibili interasse 80 mm o 110 mm - serie A-69E, A-125E - Base for 80/110 mm mounting dist. fuses - series A-69E, A-125E

