

39.39102

Scatola portafusibile a 2 linee componibile con il particolare innesto a incastro. Si possono ottenere tutte le linee che servono. Per fusibile cilindrico.

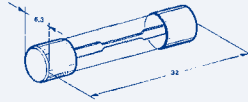

39.39116

Portafusibile volante per fusibili cilindrici



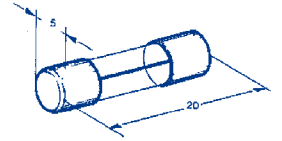
Fusibile vetro lunghezza mm. 32 x Ø mm. 6,3.
 Confezione da 50 pz.

- 39.39120** 2 Amp.
- 39.39121** 5 Amp.
- 39.39122** 7,5 Amp.
- 39.39123** 10 Amp.
- 39.39125** 15 Amp.
- 39.39126** 20 Amp.



Fusibile vetro lunghezza mm. 20 x Ø mm. 5.
 Confezione da 50 pz.

- 39.30002** 2 Amp.
- 39.30005** 5 Amp.
- 39.30010** 10 Amp.



Fusibile cilindrico
 lung. mm. 25 x Ø mm. 6
 confezione da 100 pz.

- 39.39100** 8 Amp.
- 39.39101** 16 Amp.



Portafusibile volante trasparente stagno IP66, per fusibili vetro.

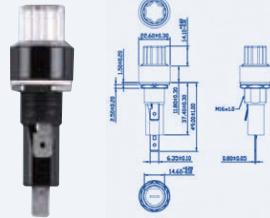
- 39.39103** Ø mm. 5 x lung. 20
- 39.39105** Ø mm. 6,3 x lung. 32



NEW

39.39113

Portafusibile da incasso 20A, foro Ø mm. 16, dotato di indicatore a led che si illumina in caso di fusibile bruciato. Tensione max 32V
 Per fusibili vetro dim. Ø mm. 6,3 x 32 lung.


39.39114

Portafusibile da incasso 10A, tappo a vite, contatti in ottone argentato, corpo in makrolon caricato vetro, foro Ø mm. 16.
 Per fusibili vetro dim. Ø mm. 6,3 x lung. 32.


39.39115

Portafusibile da incasso 10A. Tappo a scatto, contatti in ottone argentato corpo in makrolon caricato vetro dim. mm. 16, per fusibili vetro Ø mm. 6,3 x lung. 32. Per pannelli art. 39.39213/216.


39.39117

Portafusibile volante per fusibili vetro Ø mm. 6,3 x lung. 32.



Fusibile lamellare standard conf. da 100 pz.

- 39.39127** 2 Amp.
- 39.39128** 5 Amp.
- 39.39129** 10 Amp.
- 39.39130** 15 Amp.
- 39.39131** 20 Amp.
- 39.39132** 30 Amp.

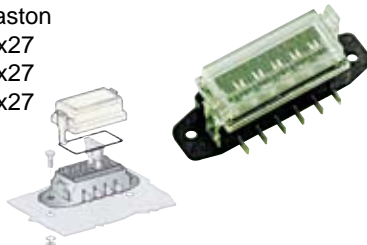

39.39119

Portafusibile volante stagno per fusibili vetro Ø mm. 6,3 x lung. 32



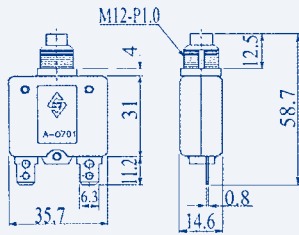
Scatola portafusibili lamellari con coperchio trasparente e guarnizione di tenuta, terminali faston

- 39.39104** A 4 linee. base mm. 80x27
- 39.39106** A 6 linee. base mm. 100x27
- 39.39108** A 8 linee. base mm. 120x27



39.39118 Portafusibile volante per fusibili lamellari

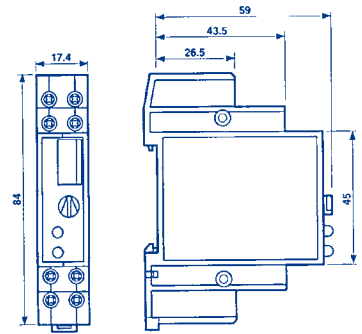




Magnetotermico a pulsante. Elimina la necessità dei fusibili, scatta istantaneamente in caso di cortocircuito, e non è reinseribile fino ad avvenuta eliminazione del guasto.

- 39.00405** Amp. 6.
- 39.00407** Amp. 8.
- 39.00410** Amp. 10.
- 39.00415** Amp. 16.
- 39.00420** Amp. 20.
- 39.00430** Amp. 30.

39.00400
Cappuccio in gomma trasparente.



39.39160
Relè temporizzatore multifunzione e multitensione, automatico di interdizione avviamento e contemporanea ventilazione anche ad intermittenza del vano motore. Corrente nominale 16/30 Amp. alimentazione 12/230 V, tensione nominale 230/400V. Programmabile da 0 a 10 ore.

Interruttore termico unipolare per impieghi di elevata potenza come verricelli, tonneggi ed eliche di manovra. Stagno e sigillato per l'impiego nei locali motori o sentina. Tensione 42 V, potere di interruzione 3000 AMP. Dotato di meccanismo di ripristino che indica lo stato dell'interruttore. Montaggio ad incasso con un semplice foro. Conforme alla normativa SAE J 1625.



- 39.00801** Amp. 50
- 39.00802** Amp. 80
- 39.00803** Amp. 100
- 39.00804** Amp. 135
- 39.00805** Amp. 150



39.00510/20/25/35

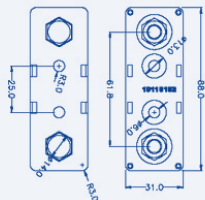
Magnetotermico. Elimina la necessità dei fusibili. Può sopportare per alcuni secondi fino al 50% più del carico massimo ammesso. Scatta istantaneamente in caso di corto circuito, e non è reinseribile fino ad avvenuta eliminazione del problema.



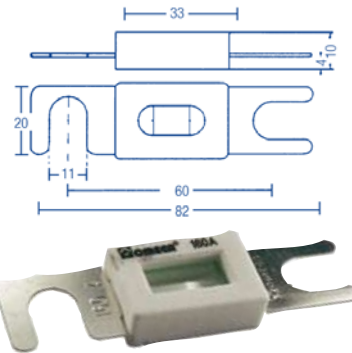
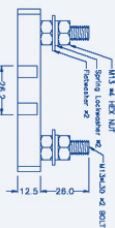
39.00550/70/600

- 39.00510** Amp. 10. Dim. mm. 52x51x19
- 39.00520** Amp. 20. Dim. mm. 52x51x19
- 39.00525** Amp. 25. Dim. mm. 52x51x19
- 39.00535** Amp. 40. Dim. mm. 52x51x19
- 39.00550** Amp. 50. Dim. mm. 63x64x19
- 39.00570** Amp. 70. Dim. mm. 63x64x19
- 39.00600** Amp. 100. Dim. mm. 63x64x19

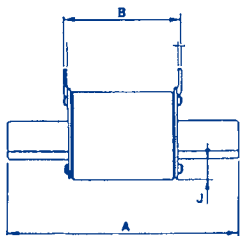
Fusibili a lama tipo ANL "ritardati".
Passo 60 mm. Tensione 80V.



39.02820
Base portafusibile per fusibili tipo ANL max 500A. Corpo in resina anti-fiamma, contatti in ottone. Completa di calotta in policarbonato trasparente per protezione contro contatti accidentali.

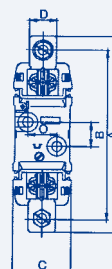
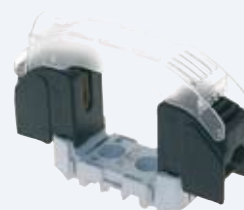
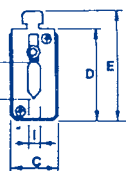


Articolo	Amp
39.02050	50
39.02080	80
39.02100	100
39.02125	125
39.02175	175
39.02200	200
39.02250	250
39.02275	275
39.02300	300
39.02325	325
39.02355	355
39.02400	400
39.02425	425
39.02500	500



Fusibile in steatite ad alta resistenza termica e meccanica. Dotato di un dispositivo di segnalazione situato nella parte superiore, ed è costituito da un dischetto che dopo l'intervento fuoriesce dalla sua sede.
Tensione nominale 500 V - 50/60 Hz.

Articolo	Amp	A	B	C	D
39.10563	63	78,5	49	21	37
39.10580	80	78,5	49	21	37
39.10600	100	78,5	49	21	37
39.10625	125	125	68	30	45
39.10660	160	125	68	30	45
39.10700	200	135	68	50	50
39.10750	250	135	68	50	50
39.10815	315	150	68	58	58
39.10855	355	150	68	58	58
39.10900	400	150	68	58	58
39.10950	500	150	68	68	68
39.10960	630	150	68	68	68



Base portafusibile in materiale termoplastico autoestinguente sul quale sono montate le pinze di contatto. Sono previste per un fissaggio sia su piastra che su guida DIN. Completa di calotta trasparente per protezione contro contatti accidentali.

Articolo	per fusibile Amp	A	B	C	D
39.25010	63-80-100-125-160	120	100	37	20
39.25110	200-250	200	175	60	28
39.25210	315-355-400	225	200	60	32
	500-630	240	210	60	38