

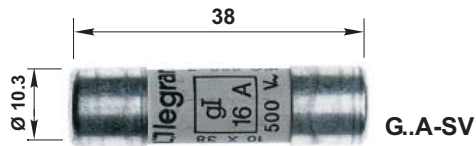
Hochleistungssicherungen

High Power Fuses

Fusibles HPC



G.A-SV FLU-11 DMI-...A



Hochleistungssicherungen, die sehr zuverlässig auch extrem hohe Kurzschlussströme abschalten können. Durch niedrigen Innenwiderstand eignen sich diese Hochleistungssicherungen auch für Widerstands- und Strommessungen. Typen FLU-11 und DMI-...A mit UL-Zulassung.

HRC type fuses can safely break extremely high short-circuit currents. The very low internal resistance permits the measurement of resistance and current.

Types FLU-11 and DMI-...A with UL approval.

Fusibles à haut pouvoir de coupure, pouvant couper de façon très fiable des courants de court-circuit extrêmement élevés. Ces fusibles sont, du fait de leur faible résistance interne, tout à fait adaptés aux mesures de résistance et d'intensités. Modèles FLU-11 et DMI-...A homologués UL.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Sicherungswert Fuse rating Calibre	Abmessungen Fuse dimensions Dimensions	Trennvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
G1A-SV	51.0011	1 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G2A-SV	51.0012	2 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G4A-SV	51.0013	4 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G6A-SV	51.0014	6 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G10A-SV	51.0016	10 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G16A-SV	51.0018	16 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G20A-SV	51.0019	20 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Sicherungswert Fuse rating Calibre	Abmessungen Fuse dimensions Dimensions	Trennvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
FLU-11	69.0011	11 A	10 x 38 mm	20 kA (1000 V _{AC/DC})		

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Sicherungswert Fuse rating Calibre	Abmessungen Fuse dimensions Dimensions	Trennvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
DMI-0,5A	69.0012	0,5 A	6,3 x 32 mm	50 kA (1000 V _{AC/DC})		
DMI-1,6A	69.0013	1,6 A	6,3 x 32 mm	50 kA (1000 V _{AC/DC})		