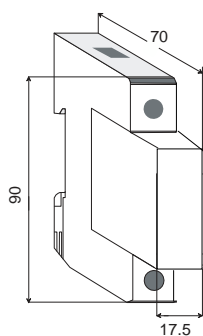




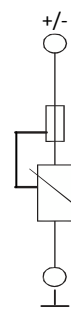
Parafoudre débrochable pour la protection contre les surtensions sur les alimentations continues 48 VCC : Capteur, transmetteur, automates, périphériques d'acquisition

- A monter sur Rail DIN
- Cartouche débrochable
- Déconnexion thermique intégrée

Dimensions



Schéma



Caractéristiques

Référence	ELS-48-MPC
Tension nominale Un	48 Vcc
Tension max. de service perm. Uc	100 Vcc
Courant nominal de décharge In (8/20µs)	15 kA
Courant maximal de décharge Imax (8/20µs)	40kA
Niveau de protection Up sous In	<0,3 kV
Tension résiduelle à 5kA	85 V
Temps de réponse	< 25 ns
Fusible (Dispositif de protection associé)	max.160 A gG/gL
Courant de court-circuit admissible	60 kA rms
Signalisation fin de vie par voyant	oui
Capacité de raccordement flexible/rigide	1,5-6 mm ² / 4-25 mm ²
Température de service	-40°C / +80° C
Matériau boîtier	Polyester thermoplastique UL 94 V-0
Degré de protection	IP20
Montage	Rail Din symétrique (EN 50022 / DIN46277-3)
Normes	NF EN 61643-21

Référence

Code	Désignation
ELS-48-MPC	Parafoudre débrochable courant continu 48 VCC