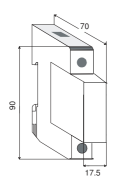


Parafoudre débrochable pour la protection contre les surtensions sur les alimentations continues 48 VCC : Capteur, transmetteur, automates, périphériques d'acquisition

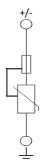
- A monter sur Rail DIN
- Cartouche débrochable
- Déconnexion thermique intégrée

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