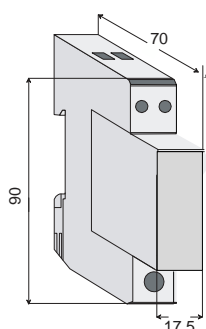


surtélec

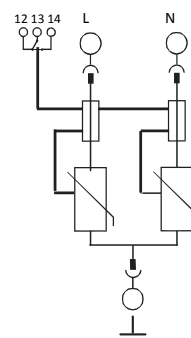
Parafoudre débrochable compact monophasé T2 (protection mode commun et différentiel) pour la protection primaire des réseaux d'énergie ou en complément de parafoudre de type 1.

- Parafoudre type 2 I_{max} 30 kA (1x40kA)
- Courant nominal de décharge I_n 15kA
- Cartouche débrochable
- Déconnexion thermique intégrée
- Faible encombrement

Dimensions



Schéma



Caractéristiques

Référence	T2-30DB/335
Type de réseau	TT-TN
Tension nominale U_n	230 VAC
Tension max. de service perm. U_c	335 VAC
Tenue aux surtensions temporaires U	>400 VAC
Courant nominal de décharge I_n (8/20 μ s)	15 kA
Courant maximal de décharge I_{max} (8/20 μ s)	30kA (1x40kA)
Niveau de protection U_p sous I_n	1.4 kV
Tension résiduelle à 5kA / 10kA / 15kA	1.05kV / 1.2kV / 1.4kV
Courant de fuite I_{pe}	< 1mA
Courant de suite N-PE	sans
Temps de réponse	< 25 ns
Fusible (Dispositif de protection associé)	max.100 A gG/gL
Courant de court-circuit admissible	10 kA/50Hz
Signalisation fin de vie par voyant	oui
Report à distance information fin de vie	oui
Capacité de raccordement L; N; PE	1,5-6 mm ² / 4-25 mm ²
Bornes report signalisation	1.5 mm ² (souple,rigide)
Température de service	-20°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 61643-11 / IEC 61643-1

Référence

Code	Désignation
T2-30DB/335-T2	Parafoudre débrochable Monophasé (L,N) U_c 335 avec report