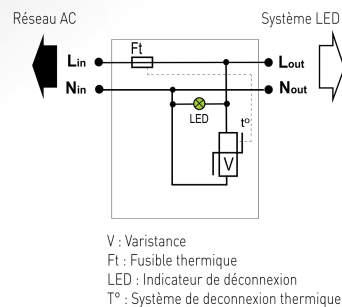
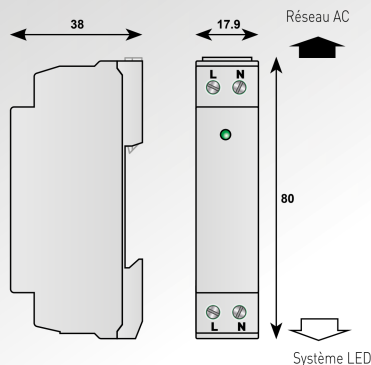


Parafoudre pour système d'éclairage à LED DSLPP2-230L



- Parafoudres Type 2 (ou 3) pour éclairage à LED classe 2
- Très compact (bas profil)
- Montage rail DIN
- Connexion bornier à vis
- Signalisation d'état
- Déconnexion AC en fin de vie
- Conforme NF EN 61643-11, CEI 61643-11

Caractéristiques

Référence CITEL	DSLPP2-230L	
Description	Parafoudre BT pour éclairage à LED Classe 2	
Réseau	220-240 V monophasé	
Régime de neutre	TT/TN	
Mode(s) de protection*	MD	
Tension de régime perm. max	Uc	320 Vac
Courant max de ligne	IL	10 A
Courant résiduel - courant de fuite à Uc	Ipe	-
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn.	UT	440 Vac déconnexion
Courant de décharge nominal	In	5 kA
Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA
Courant de choc total - tenue max totale 8/20 µs	Itotal	20 kA
Tenue Onde combinée (IEC 61643-11) - 1,2/50µs-8/20µs	Uoc	10 kV / 5 kA
Tenue surge IEEE C62.41.1 - 1,2/50µs-8/20µs		10 kV/10 kA
Niveau de protection	Up	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isc cr	10000 A
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique	interne	
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type «S» ou retardé	
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions	voir schéma	
Raccordement au réseau	Bornier vis 2,5 mm ² max.	
Indicateur de fonctionnement	Led verte ON	
Mise hors service de sécurité	Déconnexion	
Indicateur de fin de vie	Led verte OFF et coupure réseau AC	
Télésignalisation	non	
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)	
Température de fonctionnement	-40/+85°C	
Indice de protection	IP20	
Boîtier	Thermoplastique UL94-V0	
Conformité aux normes	NF EN 61643-11 / CEI 61643-11	
Code Article	352933	

MD : Mode Différentiel

