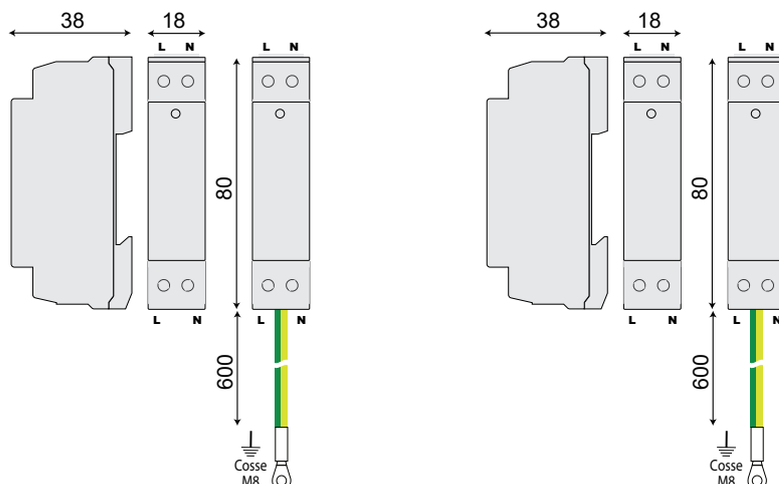
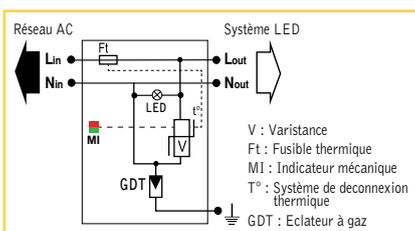


PARAFoudre - Protection surtensions

Parafoudre pour système d'éclairage à LED

- Parafoudres Type 2+3 pour éclairage à LED
- Très compact (bas profil)
- Montage rail DIN
- Connexion bornier à vis
- Indicateur mécanique
- Déconnexion AC en fin de vie
- Conforme NF EN 61643-11, CEI 61643-11



Caractéristiques

Description	Parafoudre BT pour éclairage à LED Classe 1	Parafoudre BT pour éclairage à LED Classe 1
Réseau	220-240 V monophasé	220-240 V monophasé
Régime de neutre	TT/TN	TT/TN
Mode(s) de protection	MC/MD	MC/MD
Tension de régime perm. max	Uc 320 Vac	320 Vac
Courant max de ligne	IL 10 A	10 A
Courant résiduel - courant de fuite à Uc	Ipe aucun	aucun
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT 335 Vac tenue	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn.	UT 440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT 1200 V/300A/200 ms déconnexion	1200 V/300A/200 ms déconnexion
Courant de décharge nominal	In 5 kA	5 kA
Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs	Imax 10 kA	15 kA
Courant de choc total - tenue max totale 8/20 µs	Itotal 20 kA	20 kA
Tenue Onde combinée (IEC 61643-11) 1,2/50µs-8/20µs	Uoc 10 kV / 5 kA	10 kV / 5 kA
Tenue surge IEEC C62.41.1-1,2/50µs-8/20µs	10 kV/10 kA	10 kV/10 kA
Niveau de protection MC/MD	Up 1.5 kV/ 1.5 kV	1.5 kV/ 1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrr 10000 A	10000 A

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique	interne	interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type «S» ou retardé	Type «S» ou retardé

Caractéristiques mécaniques

Raccordement au réseau	2 versions : - Bornier vis 2,5 mm ² max. sans conducteur - Bornier avec conducteur terre 2 mm ² - 600 mm / Cosse M8	2 versions : - Bornier vis 2,5 mm ² max. sans conducteur - Bornier avec conducteur terre 2 mm ² - 600 mm / Cosse M8
Indicateur : Parafoudre OK	Indicateur vert	Indicateur vert
Indicateur : Parafoudre déconnecté	Indicateur rouge + déconnexion ligne AC	Indicateur rouge + déconnexion ligne AC
Etat de fin de vie de sécurité	Déconnexion de la ligne AC	Déconnexion de la ligne AC
Télésignalisation	non	non
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)	Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)
Température de fonctionnement	-40/+85°C	-40/+85°C
Indice de protection	IP20	IP20
Boîtier	Thermoplastique UL94-V0	Thermoplastique UL94-V0
Conformité aux normes	NF EN 61643-11 / CEI 61643-11	NF EN 61643-11 / CEI 61643-11

MC/MD : Mode Commun / Mode Différentiel

Références

	Depagne	Depagne
Parafoudre bipolaire EP type 2+3	(In 5kA - Imax 10kA) 954 601 02	(In 5kA - Imax 15kA) 954 601 00
1 module taille basse, livré en vrac	(In 5kA - Imax 10kA) 954 601 01	(In 5kA - Imax 15kA) 954 602 00
	avec cosse sur câblette de terre	avec cosse sur câblette de terre

Dimensions en mm.

19 998-16-C2

11, chemin de la Dhuy - ZAC de Maupertuis - 38240 Meylan - France

Tél. + 33 (0)4 76 42 14 04 - Fax + 33 (0)4 76 42 09 64 www.depagne.fr

 **DEPAGNE**