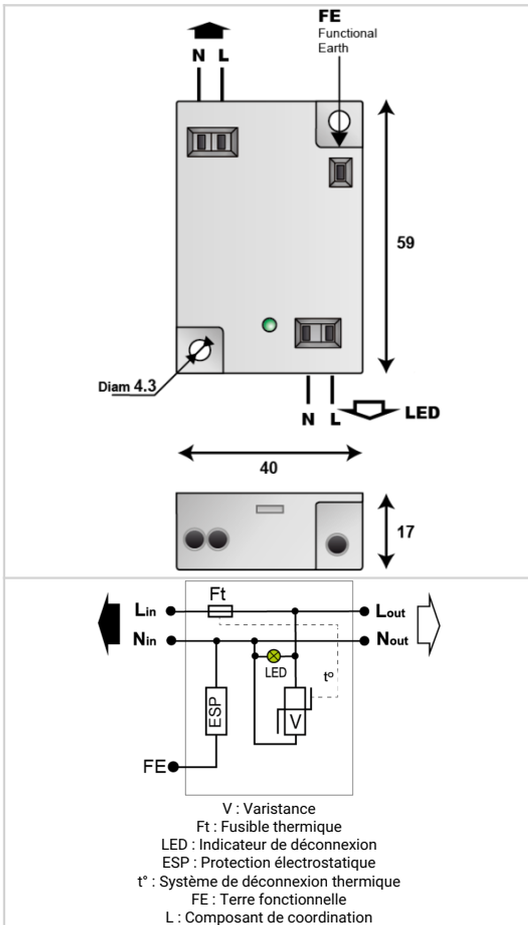


MLPC2-230L-R/ESP2



- ✦ Parafoudre et protection électrostatique Type 2 (ou 3)
- ✦ Pour éclairage à LED classe II
- ✦ Coordination améliorée avec MOV interne du driver
- ✦ Protection électrostatique incluse
- ✦ Conforme aux règles de sécurité Classe II
- ✦ Aucun courant de fuite
- ✦ Très compact
- ✦ Montage sur platine
- ✦ Connexion bornier à ressort
- ✦ Signalisation d'état
- ✦ Déconnexion AC en fin de vie
- ✦ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		220-240 V Monophasé
Régime de neutre		TT-TN
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	320 Vac
Courant max. de ligne @25°C	IL	5 A
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac déconnexion
Courant résiduel	Ipe	Aucun
Courant de fuite à la Terre	Ipe	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	10 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	Imax Total	20 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11)	Uoc	10 kV
Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs		
Tenue surge IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrr	10 000 A
Niveau de protection électrostatique	Uesp	0.5 kV
Mode de protection électrostatique		N/Terre fonctionnelle
Caractéristiques Mécaniques		
Raccordement au réseau		2 borniers vis opposés in/out - sect. 2.5 mm² max.
Montage		Sur platine
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Déconnexion et coupure de ligne AC
Indicateur de fin de vie		LED verte OFF et coupure réseau AC
Indicateur de fonctionnement		Led verte ON
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.035 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
Normes		
Conformité aux normes		NF EN 61643-11 / IEC 61643-11
Code article		832217