

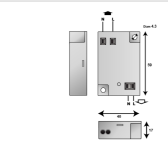
MLPC-VG2-230L-R

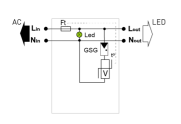


- Parafoudre Type 2 (ou 3) pour éclairage à LED
- ► Classe 2
- Très compact
- Montage sur platine
- Connexion bornier à ressort
- Signalisation d'état
- > Déconnexion AC en fin de vie
- > Conforme NF EN 61643-11









V : Varistance GSG : Eclateur spécifique LED : Indicateur de déconnexion Ft : Fusible thermique t° : Système de déconnexion thermique

ype de parafoudre	IEC	2+3
Réseau	ILO	220-240 V Monophasé
Régime de neutre		TT-TN
ension AC max. de fonctionnement	Uc	320 Vac
Courant max. de ligne @25°C	IL	10 A
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Cans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac tenue
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
Courant de décharge nominal 5 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA
Courant de décharge maximal Fenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	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) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
enue surge IEEE C62.41.1		10 kV
Mode(s) de protection		Mode Différentiel
Niveau de protection L/N ฏ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
echnologie		Technologie VG (MOV+GSG)
Raccordement au réseau		Bornier ressort - section max. 1.5 mm²
Montage		Sur platine
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
empérature de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
ndice de protection		IP20
Aise hors service de sécurité		Déconnexion et coupure de ligne AC
ndicateur de fin de vie		LED verte OFF et coupure réseau AC
ndicateur de fonctionnement		Led verte ON
Dimensions		Voir schéma
Péconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
lormes		
Conformité aux normes		NF EN 61643-11 / IEC 61643-11
Certification		KEMA
Code article		

