

MLPVM2-230L-5A



- ✦ Pour éclairage LED Classe II
- ✦ Réseau 230 V monophasé / 5 A
- ✦ Fonction 'Protection surtensions transitoires'
- ✦ Surtensions d'origine 'foudre' et 'manœuvre'
- ✦ Fonction 'Protection surtensions permanentes ou temporaires'
- ✦ Déconnexion pour tension AC > 270 Vac



Caractéristiques Électriques	
Réseau	230 Vac Monophasé
Régime de neutre	TT-TN
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 255 Vac
Courant max. de ligne @25°C	IL 5 A
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	I _{max} 10 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	I _{max} 10 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11)	Uoc 10 kV
Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc 10 kV
Tenue surge IEEE C62.41.1	10 kV / 10 kA
Mode(s) de protection	L/N
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	I _{sc} 10 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Raccordement au réseau	En série par conducteurs 1.5 mm ²
Montage	Sur platine
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Classe d'isolement	Classe 2
Mise hors service de sécurité	Déconnexion et coupure de ligne AC
Indicateur de fin de vie	LED verte OFF et coupure de ligne
Indicateur de tension/fonctionnement	Led verte ON
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.040 kg
Normes	
Conformité aux normes	NF EN 61643-11 / IEC 61643-11
Certification	
Code article	
832278	

