

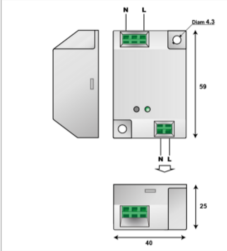
Protection contre les surtensions transitoires/temporaires /permanentes pour système d'éclairage à LED

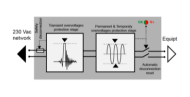
MLPVM2-230L-5A



- [▶]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 Courant de fuite à la Terre	lpe	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	lmax	10 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) 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	Isccr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Raccordement au réseau		En série par conducteurs 1.5 mm²
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		

