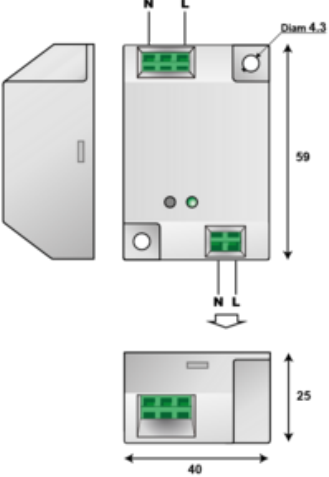
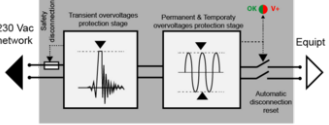


## MLPVM2-230L-5A



- ↳ 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



		<b>Caractéristiques Électriques</b>	
		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 <i>Courant de fuite à la Terre</i>	Ipe Aucun
		Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In 5 kA
		Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax 10 kA
		Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	Uoc 10 kV
		Tenue surge IEEE C62.41.1	10 kV / 10 kA
		<b>Caractéristiques Mécaniques</b>	
		Raccordement au réseau	En série par conducteurs 1.5 mm <sup>2</sup>
		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		
<b>Normes</b>			
Conformité aux normes	NF EN 61643-11 / IEC 61643-11		
Certification			
Code article	<b>832278</b>		