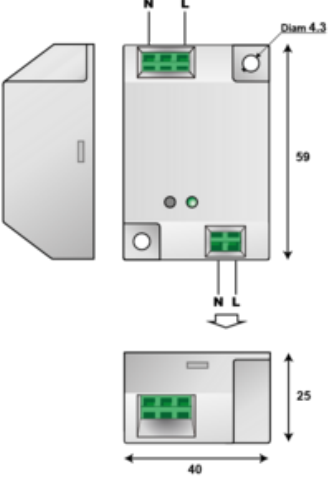
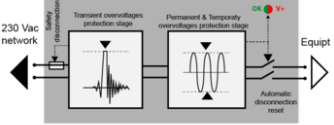


## MLPVM2-230L-5A



- ↳ 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
	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	Iscrr 10 000 A
	<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	
<b>Code article</b>		
832278		