FICHE TECHNIQUE



PROTECTION LED - PARASURTENSEUR - ECRETEUR **+ VOYANT TESTEUR**

RFF: 754922



















Paramètres Electriques

Tension entrée: 230-277VAC

Fréquence: 50~60Hz

Tension d'écrêtage = 320VAC Courant de décharge Max = 10kA

Temps de réponse : <25ms

Température et humidité de travail :

-40°C- +80 °C / 10% - 70% Indice de protection IP: IP67

Poids Net: 0,039 Kg

Type de branchement : En série Courant de coupure max : 10KA

Courant de fuite : <5UA

Ref. 754922

Produit : Parasurtenseur Ecrêteur

+ Voyant testeur Pmax: max 3680W

Dimensions (L x I x H) : 37 x 20 x 30 mm

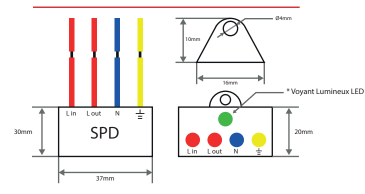
Emballage: Blister

I max: 16A

EAN: 3701124408846

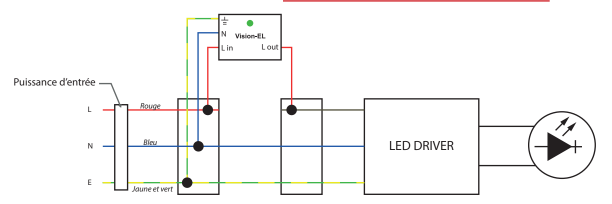
Câbles Input: 70mm en 16AWG(1,3mm²) Câbles Output: 70mm en 16AWG(1,3mm2)

Dimensions



- * Tant que le voyant lumineux est vert, le produit fonctionne (il n'y a pas de défaut). Si le voyant est éteint : - soit le produit a subi une surtension trop élevée.
- soit le produit n'est plus alimenté. /

Schéma câblage



Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.