

Modlink MSVD - Prise de courant France sans LED

250VAC/16A - Bornes à vis

France (UTE-NF) blanc

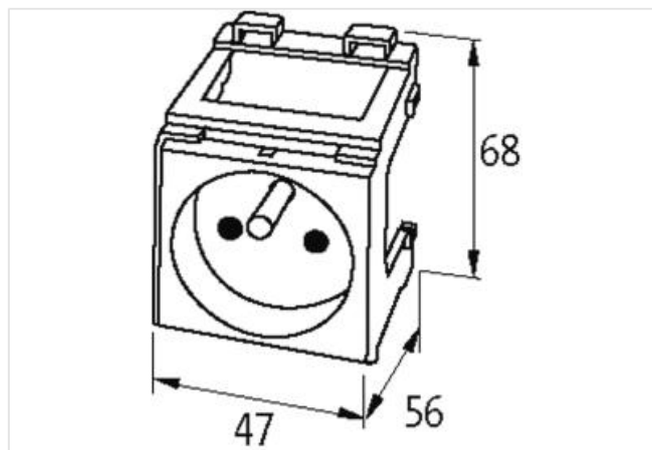
Bornes à vis

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	250 V
Courant de service min.	10 A
Courant de service max.	16 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	4 mm ²
Numéro AWG max.	12

Installation | Raccordement

Type de raccordement	Bornes à vis SK
----------------------	-----------------

Installation | Affectation des broches

Connexions par pôle	2
---------------------	---

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Verrouillage à enclipser
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35
Hauteur	68 mm
Largeur	47 mm
Profondeur	56 mm

données commerciales

GTIN	4048879031219
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1