

MSVD POWER SOCKET NEMA (GFCI)

Mounting rail

USA (2x NEMA-GFCI 5-15)

Disjoncteur différentiel

Bornes à vis

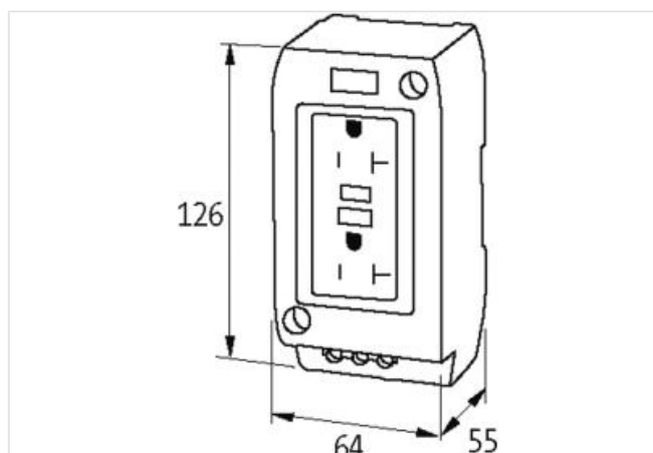
Chaque prise peut supporter une charge de 20 A, mais la charge totale des deux prises doit être inférieure à 30 A.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-6.1	27142305
ECLASS-7.0	27142305
ECLASS-8.0	27142305
ECLASS-9.0	27142305
ECLASS-10.1	27142305
ECLASS-11.1	27142305
ECLASS-12.0	27142305
ETIM-5.0	EC000020
GTIN	4048879041393
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Courant de fuite min.	4 mA
Courant de fuite max.	6 mA

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	125 V
Courant de service max.	15 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	6 mm ²
------------------------------	-------------------

Installation | Raccordement

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

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	126 mm
Largeur	64 mm
Profondeur	55 mm