

MODLINK MSDD DBL COMBI INSERT USA 2XNEMA 5-15

GFCI+1xRJ45 fem./fem.+1xUSB-A fem./fem.+1x3A fuse

2x NEMA-GFCI 5-15 (bornes à vis)
 1x RJ45, 8 pôles métal, CAT5e (femelle/femelle)
 1x USB 3.0 (femelle/femelle) forme A
 1x fusible (3 A)
 avec protection au toucher

Lien vers le produit

Illustration

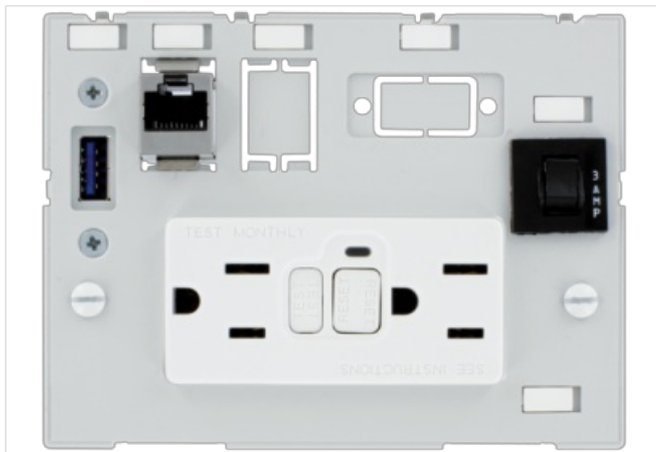


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-6.1	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27182806
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC000020
GTIN	4048879369251
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	88 mm
Largeur	110 mm
Profondeur	72 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	70 °C

Fusible	
Tension de service CA	250 V
Tension de service CC	32 V
Nominal current	3 A
USA	
Section de raccordement max.	6 mm ²
Numéro AWG max.	10
Tension de service CA	125 V
Courant de service	15 A
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Nombre de pôles	2 + PE
Connexions par pôle	2
Contact de protection disponible	oui
USB	
Tension de service CA	48 V
Tension de service CC	48 V
Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	42,4 V
Courant de service	1,5 A
Spécification USB	3.0
Taux de transmission max.	5000 MBit/s
Type de verrouillage	Verrouillage à enclipser
RJ45	
Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	42,4 V
Courant de service max. (UL)	175 mA
Family construction form	RJ45
Famille de formes au verso	RJ45
Catégorie de câble min.	Cat5e
Type de verrouillage	Verrouillage à enclipser