

## Modlink MSDD interfaccia pannello frontale

inserto universale doppio con

2× NEMA-GFCI 5-15 (morsetti a vite)  
 1× RJ45, 8 poli metallico, CAT5e (femmina/femmina)  
 1× USB 3.0 (femmina/femmina) forma A  
 1× fusibile (3 A)  
 Protetto da contatti accidentali

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

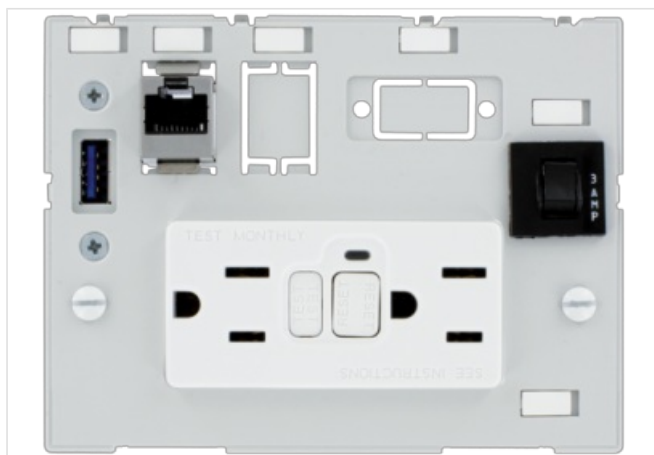


Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	88 mm
Larghezza	110 mm
Profondità	72 mm

#### Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C

<b>Fusibile</b>	
Tensione di esercizio CA	250 V
Tensione di esercizio CC	32 V
Corrente nominale	3 A
<b>USA</b>	
Sezione di collegamento max	6 mm <sup>2</sup>
Numero AWG max	10
Tensione di esercizio CA	125 V
Corrente d'esercizio	15 A
Connessione	Morsetti a vite SK
N. di poli	2 + PE
Attacchi per ciascun polo	2
Contatto di protezione presente	si
<b>USB</b>	
Tensione di esercizio CA	48 V
Tensione di esercizio CC	48 V
Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	30 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	42,4 V
Corrente d'esercizio	1,5 A
Specifica USB	3.0
Velocità di trasmissione max	5000 MBit/s
Modalità di fissaggio	Fissaggio a innesto
<b>RJ45</b>	
Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	30 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	42,4 V
Corrente di esercizio max (UL)	175 mA
Family construction form	RJ45
Tipo di costruzione gamma retro	RJ45
Categoria del cavo min	Cat5e
Modalità di fissaggio	Fissaggio a innesto