

MSVD presa d'alimentazione NEMA (GFCI)

guida DIN

USA (2x NEMA-GFCI 5-15)

(Ground Fault Circuit Interrupter)

Morsetti a vite

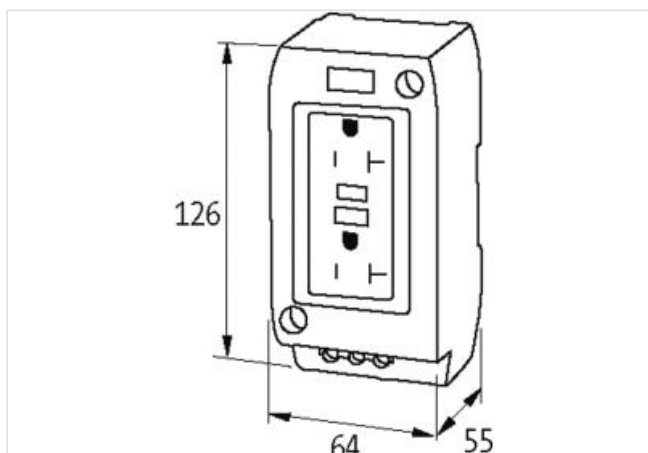
Ciascuna presa può essere caricata con 20 A, il carico totale di entrambe le prese deve essere inferiore a 30 A.

Link al prodotto

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

| | |
|----------------------------|---------------|
| 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 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |

Dati tecnici | Dati elettrici

| | |
|-----------------------------|------|
| Corrente di dispersione min | 4 mA |
| Corrente di dispersione max | 6 mA |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|---------------------------|-------|
| Tensione di esercizio CA | 125 V |
| Corrente di esercizio max | 15 A |

Dati tecnici | Installazione

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Sezione di collegamento max | 6 mm ² |
|-----------------------------|-------------------|

Installazione | Collegamento

Connessione Morsetti a vite SK

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Tipo di fissaggio | geschnappt |
| Suitable for mounting type | guida portante, (EN 60715) |
| Altezza | 126 mm |
| Larghezza | 64 mm |
| Profondità | 55 mm |