

248.6396.MIL**SPINA DA INCASSO**

63A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz
100X110MM Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|--|
| Serie Commerciale | Serie OPTIMA-MIL |
| Descrizione sintetica | SPINA DA INCASSO |
| Descrizione | La SPINA DA INCASSO della Serie OPTIMA-MIL è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 63A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo DIRITTA, assicurando un collegamento sicuro e affidabile. |
| Tipo installazione | INCASSO |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 63A |
| Poli | 3P+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale | 380-415V |
| Frequenza d'impiego | 60Hz 50Hz |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | ROSSO |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grado di protezione IK | IK08 |
| Tipo di uscite disponibili | DIRITTA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Trattamento superficiale cont. | Nichelato |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|-----------|
| Flangia | 100X110MM |
|---------|-----------|

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|-----------------------|
| Note catalogo | Colore verde militare |
|---------------|-----------------------|