

248.12594

SPINA DA INCASSO
125A 3P+T 9h 200-250V 60Hz 50Hz
114X114MM Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Serie Commerciale | Serie OPTIMA |
| Descrizione sintetica | SPINA DA INCASSO |
| Descrizione | |
| La SPINA DA INCASSO della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 125A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 9h, 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 | 125A |
| Poli | 3P+T |
| Riferimento Orario | 9h |
| Tensione nominale | 200-250V |
| Frequenza d'impiego | 60Hz |
| | 50Hz |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | BLU |
| 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 | 114X114MM |
|---------|-----------|

DOWNLOAD

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