

418.125664**PRESA DA INCASSO**

125A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
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

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|------------------|
| Serie Commerciale | Serie OPTIMA |
| Descrizione sintetica | PRESA DA INCASSO |

Descrizione

La PRESA DA INCASSO della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 125A. Dotata di 3P+T e riferimento orario 3h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Le uscite sono di tipo INCLINATA e i morsetti a mantello assicurano una connessione sicura e affidabile. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, questa presa è ideale per applicazioni che richiedono elevata robustezza e sicurezza.

| | |
|--------------------|---------|
| Tipo installazione | INCASSO |
|--------------------|---------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 125A |
| Poli | 3P+T |
| Riferimento Orario | 3h |
| Tensione nominale | 380V 50Hz / 440V 60Hz |
| 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 | INCLINATA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|-----------|
| Flangia | 114X114MM |
|---------|-----------|

DOWNLOAD

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