

418.12562**PRESA DA INCASSO**

125A 3P+N+T 4h 100-130V 50Hz

60Hz 114X114MM 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 |
| Descrizione sintetica | PRESA DA INCASSO |
| Descrizione | |
| La PRESA DA INCASSO della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 100-130V e una corrente nominale di 125A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 4h, offre un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo INCLINATA, garantisce una connessione sicura e affidabile. | |
| Tipo installazione | INCASSO |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 125A |
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 4h |
| Tensione nominale | 100-130V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz |
| | 60Hz |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | GIALLO |
| 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]