

418.125631

PRESA DA INCASSO
125A 2P+T 10h >50V 100-300Hz
114X114MM Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 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 corrente nominale di 125A e una tensione nominale superiore a 50V. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 10h, supporta una frequenza d'impiego tra 100Hz e 300Hz. Offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo INCLINATA, assicura un'installazione sicura e affidabile.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 125A |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 10h |
| Tensione nominale | >50V |
| Frequenza d'impiego | 100-300Hz |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | VERDE |
| 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]