

418.125638

PRESA DA INCASSO
 125A 2P+T 8h >250V Corr. continua
 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 250V. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 8h, offre un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Progettata per l'uso in corrente continua, è dotata di uscite di tipo INCLINATA e morsetti a mantello, garantendo una connessione sicura e affidabile.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 125A |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 8h |
| Tensione nominale | >250V |
| Frequenza d'impiego | Corr. continua |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | GRIGIO |
| 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]