

418.63665

PRESA DA INCASSO
63A 3P+T 11h 440-460V 60Hz
100X110MM Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



**UK
CA**

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 tensione nominale di 440-460V e una corrente nominale di 63A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 11h, offre un'elevata protezione con gradi IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Progettata per un impiego a 60Hz, è dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo INCLINATA, garantendo una connessione sicura e affidabile.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 63A |
| Poli | 3P+T |
| Riferimento Orario | 11h |
| Tensione nominale | 440-460V |
| Frequenza d'impiego | 60Hz |
| 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 | 100X110MM |
|---------|-----------|

■ DOWNLOAD

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