

413.63634**PRESA DA INCASSO**

63A 2P+T 3h >50-250V Corr. continua
100X110MM Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
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 superiore a 50-250V e una corrente nominale di 63A. Con 2P+T, riferimento orario 3h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego in corrente continua. Dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo INCLINATA, garantisce un'elevata affidabilità. La versione in colore nero è disponibile aggiungendo ".K" al codice. | |
| Tipo installazione | INCASSO |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 63A |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 3h |
| Tensione nominale | >50-250V |
| Frequenza d'impiego | Corr. continua |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | GRIGIO |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP44/IP54 |
| 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]