

**418.63632****PRESA DA INCASSO**

63A 2P+T 2h >50V >300-500Hz  
100X110MM 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  
DIRETTIVA RoHS 2011/65/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 63A e una tensione nominale superiore a 50V. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 2h, è adatta per frequenze superiori a 300-500Hz. 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   | 63A                 |
| Poli                | 2P+T                |
| Riferimento Orario  | 2h                  |
| Tensione nominale   | >50V                |
| Frequenza d'impiego | >300-500Hz          |
| 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 | 100X110MM |
|---------|-----------|

**DOWNLOAD**

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