

**413.3260**

**PRESA DA INCASSO**  
**32A 2P+T 4h 100-130V 50Hz 60Hz**  
**84X106MM Morsetti a vite**



\* 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 di 100-130V e una corrente nominale di 32A. Con 2P+T, riferimento orario 4h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite 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   | 32A             |
| Poli                | 2P+T            |
| Riferimento Orario  | 4h              |
| Tensione nominale   | 100-130V        |
| Frequenza d'impiego | 50Hz            |
|                     | 60Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione           | INCASSO                   |
| Colore                       | GIALLO                    |
| 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 | 84X106MM |
|---------|----------|

**DOWNLOAD**

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