

**423.32632**

**PRESA DA INCASSO**  
**32A 2P+T 2h >50V >300-500Hz**  
**75X75MM Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A2 (2012)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-2/A1 (2007)

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 >50V e una corrente nominale di 32A. Con 2P+T, riferimento orario 2h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a frequenze superiori a 300-500Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, 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  | 2h              |
| Tensione nominale   | >50V            |
| Frequenza d'impiego | >300-500Hz      |
| Morsetti            | Morsetti a vite |

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione           | INCASSO                   |
| Colore                       | VERDE                     |
| 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   | DIRITTA                   |
| Materiale di contatto        | CuZn (ottone)             |

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

|         |         |
|---------|---------|
| Flangia | 75X75MM |
|---------|---------|

**■ DOWNLOAD**

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