

**423.32662**

**PRESA DA INCASSO**  
**32A 3P+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 3P+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	3P+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]