

**418.3261**

**PRESA DA INCASSO**  
**32A 3P+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 configurazione 3P+T e riferimento orario 4h, offre un'elevata protezione con grado IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA, garantisce una connessione sicura e affidabile.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
Poli	3P+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	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	84X106MM
---------	----------

**DOWNLOAD**

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