

**413.3263F**

**PRESA DA INCASSO**  
**32A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz**  
**84X106MM Morsetti a molla**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 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 200-250V e una corrente nominale di 32A. Con 2P+T, riferimento orario 6h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a molla 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	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a molla

### CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
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]

### OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Morsetti a molla
	Versione disponibile anche in colore nero. Aggiungere ".K" in fondo al codice.