

**413.1666H**

**PRESA DA INCASSO**  
**16A 3P+T 6h 380-415V 50Hz 60Hz**  
**70X87MM Morsetti a vite Con**  
**dispositivo SAFE-IN**



\* 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)

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, con 3P+T e corrente nominale di 16A, è progettata per tensione nominale di 380-415V e frequenza d'impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di uscite INCLINATE e morsetti a vite, offre un grado di protezione IP44/IP54 e riferimento orario 6h. La presa include il dispositivo di sicurezza SAFE-IN, che impedisce il contatto accidentale con parti in tensione. La versione nera è disponibile aggiungendo ".K" al codice. Sicura e affidabile, la presa Serie OPTIMA garantisce massima protezione e funzionalità per applicazioni industriali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
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	70X87MM
---------	---------

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con dispositivo SAFE-IN
Note catalogo	Prese con dispositivo di sicurezza "SAFE-IN" (schermi di protezione)
	Il dispositivo di sicurezza "SAFE-IN" montato sulle prese industriali Serie OPTIMA 16A agisce come la protezione installata sulle prese domestiche, ossia, attraverso un apposito otturatore, chiude l'ingresso degli alveoli della presa e impedisce il contatto accidentale e volontario delle parti in tensione della presa con oggetti sottili, come ad esempio cacciavite o fili. L'intervento di questa protezione offre un'ulteriore garanzia di sicurezza, oltre a quella già fornita dal coperchio a molla montato sulle prese mobili.
	Versione disponibile anche in colore nero. Aggiungere ".K" in fondo al codice.