

**413.16667**

**PRESA DA INCASSO**  
**16A 3P+T 5h 600-690V 50Hz 60Hz**  
**70X87MM Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 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 600-690V e una corrente nominale di 16A. Con 3P+T, riferimento orario 5h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite 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	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	600-690V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

## ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	NERO
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]