

**418.16677****PRESA DA INCASSO**

16A 3P+N+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 configurazione 3P+N+T e riferimento orario 5h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA, assicurando un'installazione sicura e affidabile.

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

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+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	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	70X87MM
---------	---------

## ■ DOWNLOAD

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