

**418.1667H**

**PRESA DA INCASSO**  
**16A 3P+N+T 6h 346-415V 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 è progettata per una tensione nominale di 346-415V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA, integra il dispositivo SAFE-IN per una maggiore sicurezza contro i contatti diretti. Disponibile anche in colore nero, aggiungendo ".K" al codice. L'otturatore di protezione alveoli contribuisce ulteriormente alla sicurezza, garantendo un'affidabilità superiore in applicazioni professionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
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]

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con dispositivo SAFE-IN
Note catalogo	Prese con dispositivo di sicurezza "SAFE-IN" (schermi di protezione)
	Otturatore di protezione alveoli per aumentare la sicurezza contro i contatti diretti (dispositivo di sicurezza SAFE-IN).
	Versione disponibile anche in colore nero. Aggiungere ".K" in fondo al codice.