

413.1667H.K**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, con 3P+N+T e corrente nominale di 16A, è progettata per una tensione nominale di 346-415V e frequenza d'impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di uscite di tipo INCLINATA e morsetti a vite, offre un grado di protezione IP44/IP54 e riferimento orario 6h. La versione in colore nero, con dispositivo SAFE-IN per sicurezza aggiuntiva, garantisce protezione dagli accessi accidentali alle parti in tensione. Ideale per applicazioni che richiedono massima sicurezza, le prese Serie OPTIMA assicurano affidabilità e protezione avanzata. Scegli la sicurezza con le prese dotate di dispositivo SAFE-IN della Serie OPTIMA.

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	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	COLORE NERO
Note catalogo	Colore nero
	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.

