

413.1666H.K

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 uscite di tipo INCLINATA e 3P+T, offre una corrente nominale di 16A e una tensione nominale di 380-415V. Con riferimento orario 6h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e del dispositivo di sicurezza SAFE-IN, garantisce un'elevata affidabilità. Il modello in colore nero offre un ulteriore livello di sicurezza grazie al dispositivo SAFE-IN, che impedisce il contatto accidentale con parti in tensione. Le prese industriali Serie OPTIMA 16A assicurano massima sicurezza con schermi di protezione.

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	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.

