

413.1663H.K

PRESA DA INCASSO
16A 2P+T 6h 200-250V 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 corrente nominale di 16A è progettata per tensioni di 200-250V e frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di 2P+T, riferimento orario 6h e grado di protezione IP44/IP54, offre uscite di tipo INCLINATA e morsetti a vite. La versione in colore nero include il dispositivo di sicurezza "SAFE-IN", che impedisce il contatto accidentale con parti in tensione. Questo meccanismo aggiuntivo garantisce un livello extra di sicurezza, insieme al coperchio a molla delle prese mobili. Le prese Serie OPTIMA 16A con "SAFE-IN" offrono una protezione avanzata per ambienti industriali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
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.

