

418.1663H

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 è progettata per una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Le uscite sono di tipo INCLINATA e la frequenza d'impiego è di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite, include il dispositivo SAFE-IN con otturatore di protezione per aumentare la sicurezza contro i contatti diretti. Disponibile anche in colore nero, aggiungendo ".K" al codice.

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	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.