

400.2416

PRESA INTERBLOCCATA
16A 2P 24V 60Hz 50Hz 136X125MM
Morsetti a vite Con interblocco elettrico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OMNIA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA

Descrizione

La presa interbloccata della Serie OMNIA è progettata per installazione a incasso, specificamente per ambienti industriali. Funziona a una tensione nominale di 24V con corrente nominale di 16A. Dotata di configurazione a 2 poli (2P), è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz. Realizzata in materiale termoplastico, offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza agli spruzzi d'acqua e alla polvere. Include un interblocco elettrico per una maggiore sicurezza operativa. Inoltre, è dotata di un trasformatore da 60VA, ampliando le sue capacità funzionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Tensione nominale	24V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	VIOLA
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK08
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	136X125MM
---------	-----------

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo
 Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco elettrico
Note	CON TRASFORMATORE 60VA
Note catalogo	Trasformatore SELV 220/24V~ 60VA (servizio continuo)
	Non adatta Sistema ADVANCE2. Utilizzare scatola art. 572.0309
	Con interruttore di blocco elettrico che interviene sul primario del trasformatore, oppure, opportunamente collegato, può attivare relé e teleruttori.