

405.2420

PRESA INTERBLOCCATA
16A 2P 20-25V 60Hz 50Hz
136X125MM Morsetti a vite Con
interblocco elettrico



* 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)

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OMNIA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Descrizione	La presa interbloccata della Serie OMNIA è progettata per installazione a incasso in ambienti industriali. Funziona a una tensione nominale di 20-25V 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 elevato grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco elettrico per una maggiore sicurezza operativa. Non è dotata di base portafusibili.
Tipo installazione	INCASSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Tensione nominale	20-25V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	VIOLA
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
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	SENZA BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Le versioni senza trasformatore sono particolarmente indicate negli impianti con trasformatore centralizzato. Con interruttore di blocco elettrico che interviene sul primario del trasformatore, oppure, opportunamente collegato, può attivare relé e teleruttori.