

**400.2620**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**32A 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 32A. 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 a polvere e spruzzi d'acqua. Include un interblocco elettrico per una maggiore sicurezza operativa. Non è dotata di trasformatore.
Tipo installazione	INCASSO

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
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	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	SENZA TRASFORMATORE
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.