

**505.2420**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 2P 20-25V 60Hz 50Hz**  
**136X125MM\_PAR 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 parete, destinata ad 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	PARETE

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
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_PAR
---------	---------------

**■ 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. Parete liscia con centrino per foratura Nota: forare con ingresso METRICO per installazione sul Sistema ADVANCE2. Flangia 136x125mm Quando la spina è inserita si attiva un microinterruttore che chiude i circuiti interessati