

**500.2421****PRESA INTERBLOCCATA****16A 2P 12h 40-50V 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, adatta per ambienti industriali. Funziona a una tensione nominale di 40-50V con corrente nominale di 16A. Dotata di configurazione a 2 poli (2P), offre un riferimento orario di 12h. La presa è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un grado di protezione IP44, assicurando 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
Riferimento Orario	12h
Tensione nominale	40-50V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	BIANCO
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_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