

**500.32833**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**32A 2P+T 12h TST>50V 60Hz 50Hz**  
**136X125MM\_PAR Morsetti a vite Con**  
**interblocco meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A2 (2012)  
 EN 60309-4 (2007)  
 EN 60309-4/A1 (2012)

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 parete, adatta per ambienti industriali. Funziona a una tensione nominale superiore a 50V con corrente nominale di 32A. Dotata di configurazione a 2 poli più terra (2P+T), 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 meccanico per una maggiore sicurezza operativa. Non è dotata di base portafusibili.

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

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	12h
Tensione nominale	TST>50V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	GRIGIO
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)
Lucchetto	ø4,7mm

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	136X125MM_PAR
---------	---------------

**■ DOWNLOAD**

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

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	SENZA BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Parete liscia con centrino per foratura
	Nota: forare con ingresso METRICO per installazione sul Sistema ADVANCE2.