

**505.63875**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**63A 3P+N+T 11h 440-460V 60Hz**  
**136X275MM\_PAR Morsetti a vite Con**  
**interblocco meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 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  
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/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 di 440-460V con corrente nominale di 63A. Dotata di configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), offre un riferimento orario di 11h. La presa è compatibile con una frequenza di 60Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un elevato grado di protezione IP66/IP67, 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	63A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	440-460V
Frequenza d'impiego	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
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)
Lucchetto	ø4,7mm

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	136X275MM_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.