

**506.1687****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz  
136X125MM\_PAR Morsetti a vite Con  
interblocco meccanico



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativa



EN 60309-4/A1 (2012)  
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)

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, specificamente per ambienti industriali. Opera a una tensione nominale di 346-415V con una corrente nominale di 16A. Presenta una configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 6h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico, garantendo un elevato grado di protezione IP66/IP67 contro gli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa e dispone di una base portafusibili integrata.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

**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	136X125MM_PAR
---------	---------------

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

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