

501.16834**PRESA INTERBLOCCATA**

16A 2P+T 3h >50-250V Corr. continua
136X125MM_PAR Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



EN 60309-1 (1999)

EN 60309-2 (1999)

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. Supporta una tensione nominale superiore a 50-250V con una corrente nominale di 16A. La configurazione a 2 poli più terra (2P+T) offre un riferimento orario di 3h. Compatibile con corrente continua, è realizzata in materiale termoplastico e garantisce un grado di protezione IP44, assicurando resistenza agli 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	2P+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	>50-250V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

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	CON BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Parete liscia con centrino per foratura Fusibili non forniti
	Nota: forare con ingresso METRICO per installazione sul Sistema ADVANCE2.
	Per l'utilizzo in corrente continua raccomandiamo di utilizzare protezioni con caratteristiche idonee alla tipologia di impianto; contattare il Servizio Tecnico Scame per maggiori informazioni.