

501.16867

PRESA INTERBLOCCATA 16A 3P+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz 136X125MM_PAR Morsetti a vite Con interblocco meccanico



1 03 [A[60	€ĽK
-----------------	----	-----

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

Serie Commerciale	Serie OMNIA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A	
Poli	3P+T	
Riferimento Orario	5h	
Tensione nominale	600-690V	
Frequenza d'impiego	60Hz	
	50Hz	
Morsetti	Morsetti a vite	
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm	

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	NERO
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

langia	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