

506.16876

PRESA INTERBLOCCATA 16A 3P+N+T 7h 480-500V 60Hz 50Hz 136X125MM_PAR Morsetti a vite Con interblocco meccanico



Wo3 EAL	6	C	€ËË
---------	---	---	-----

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

Serie Commerciale	Serie OMNIA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	480-500V
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	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado di protezione IK	IK08
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

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