

406.16877

PRESA INTERBLOCCATA 16A 3P+N+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz 136X125MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico



EHI & CECH	1 03	EHC	6	C	ϵ	UK CA
-----------------------	-------------	-----	---	---	------------	----------

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	INCASSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A	
Poli	3P+N+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	INCASSO
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 136)	K125MM
--------------	--------

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