

563.16877

PRESA INTERBLOCCATA 16A 3P+N+T 5h 600-690V 50Hz 60Hz 106X240MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico





DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

EN 60309-2 (1999) EN 60309-1 (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) EN 60309-4/A1 (2012) Serie Commerciale PRESA INTERBLOCCATA Descrizione sintetica Tipo installazione **PARETE**

Serie ADVANCE 2

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	600-690V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
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	IK07
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	M25X1,5
Lucchetto	ø5mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	106X240MM

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