

403.AMR1683

PRESA INTERBLOCCATA 16A 2P+T 6h 200-250V 130X260MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico





EN 60309-4 (2007) 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/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP[AMR]
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Tipo installazione	INCASSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK10
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Lucchetto	ø5mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	130X260MM

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP] Istruzioni per l'utilizzo Istruzioni per l'utilizzo Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni Con interblocco meccanico	
-----------------------------------	--

www.scame.com scame@scame.com