

403.AMR1683-F

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



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

CARATTERISTICHE GENERALI

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
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

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]

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Complete di viti di fissaggio in acciaio inox. Fusibili non forniti

I prodotti del Sistema AMR, dall'acronimo AMR "automated meter reading", dispongono di una tecnologia evoluta. Con il sistema AMR, si ha la possibilità di acquisire i consumi di energia, misurare correnti e potenze, analizzare i parametri di rete ed inviare e ricevere messaggi di allarme tramite SMS o via e-mail.