

503.2416-F

PRESA INTERBLOCCATA
16A 2P 24V II 3D Morsetti a vite Con
interblocco elettrico



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 61558-1 (1997)
EN 61558-1/A1 (1998)
EN 61558-1/A11 (2003)
EN 61558-2-6 (1997)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60079-0 (2012)
EN 60079-31 (2014)
EN 60079-0/A11 (2013)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

Serie Commerciale

Serie ADVANCE-GRP[<50V]

Descrizione sintetica

PRESA INTERBLOCCATA

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Tensione nominale (range)	0-50V
Tensione nominale	24V
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX	II 3D
Modo protezione polveri	Ex tc IIIC T90°C Dc IP66

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Colore	VIOLA
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
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
Temperatura ambiente Ta min	-25
Temperatura ambiente Ta max	60

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco elettrico
Note	CON TRASFORMATORE 120VA