

**403.2416**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**16A 2P 24V 130X260MM Morsetti a vite**  
 Con interblocco elettrico



EN 60309-4 (2007)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A1 (2007)

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

Serie Commerciale

Serie ADVANCE-GRP[&lt;50V]

Descrizione sintetica

PRESA INTERBLOCCATA

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Tensione nominale	24V
Morsetti	Morsetti a vite

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Colore	VIOLA
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

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	130X260MM
---------	-----------

### ■ DOWNLOAD

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco elettrico
Note	CON TRASFORMATORE 150VA