

### 406.16861

PRESA INTERBLOCCATA 16A 3P+T 10h >50V 100-300Hz 136X125MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico





EN 60309-1/A1 (2007) EN 60309-1 (1999) EN 60309-2 (1999) EN 60309-1/A2 (2012) EN 60309-2/A1 (2007) EN 60309-2/A2 (2012) EN 60309-4 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale	Serie OMNIA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Tipo installazione	INCASSO

# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	10h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	100-300Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

### **CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	VERDE
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado di protezione IK	IK08
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

## **■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia 136X125MM	
-------------------	--

# DOWNLOAD

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

# OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON BASE PORTAFUSIBILI