

### 406.16838

PRESA INTERBLOCCATA 16A 2P+T 8h >250V Corr. continua 136X125MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico





EN 60309-1 (1999) EN 60309-2 (1999)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale	Serie OMNIA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Tipo installazione	INCASSO

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	8h
Tensione nominale	>250V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

### **CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	GRIGIO
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

# OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON BASE PORTAFUSIBILI