

### 401.16836

PRESA INTERBLOCCATA 16A 2P+T 7h 480-500V 60Hz 50Hz 136X125MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico



Wo3 EAL	6	C	€ËË
---------	---	---	-----

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) EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale	Serie OMNIA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Tipo installazione	INCASSO

# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

16A
2P+T
7h
480-500V
60Hz
50Hz
Morsetti a vite
gG 10,3x38mm

### CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	NERO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
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