

#### 428.1663.MIL

PRESA DA INCASSO 16A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz 75X75MM Morsetti a vite



(0)	
7	

Serie Commerciale	Serie OPTIMA-MIL
Descrizione sintetica	PRESA DA INCASSO
Tipo installazione	INCASSO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	75X75MM

## DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP]

# **€** ERIC€

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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU