

428.1667.MIL

PRESA DA INCASSO 16A 3P+N+T 6h 346-415V 50Hz 60Hz 75X75MM Morsetti a vite



_		
6	EAC	F
X-	FIIL	

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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
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]