

242.16964

SPINA DA INCASSO 16A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz 50Hz 60Hz 70X87MM Morsetti a vite



ERI 🌘 🥞	
---------	---------

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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU DIRETTIVA ROHS 2011/65/EU

Serie Commerciale	Serie EUREKA	
Descrizione sintetica	SPINA DA INCASSO	
Tipo installazione	PARETE/INCASSO	

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A	
Poli	3P+T	
Riferimento Orario	3h	
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz	
Frequenza d'impiego	50Hz	
	60Hz	
Morsetti	Morsetti a vite	

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE/INCASSO
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK07
Tipo di uscite disponibili	A SQUADRA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato
Uscita cavo	PG16

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	70X87MM

DOWNLOAD

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