

**413.1666**

**PRESA DA INCASSO**  
 16A 3P+T 6h 380-415V 50Hz 60Hz  
 70X87MM Morsetti a vite



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

Serie Commerciale

Serie OPTIMA

Descrizione sintetica

PRESA DA INCASSO

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale (range)	250-400V
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	INCLINATA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	70X87MM
---------	---------

### ■ DOWNLOAD

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