

413.1667**BASE EMPOTRABLE**

16A 3P+N+T 6h 346-415V 50Hz 60Hz
70X87MM Bornes con tornillo



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)

Direct.Baja Tension 2014/35/EU

Serie comercial

Serie OPTIMA

Descripción

BASE EMPOTRABLE

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal	16A
Polos	3P+N+T
Posición de hora	6h
Tensión nominal (range)	250-400V
Tensión nominal	346-415V
Frecuencia nominal	50Hz
	60Hz
Bornes	Bornes con tornillo

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color	ROJO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grado de protección	Splash proof
Grado de protección IP	IP44/IP54
Grado de protección IK	IK08
Tipos de salidas disponibles	INCLINADA
Material de los contactos	CuZn (latón)

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Brida de fijación	70X87MM
-------------------	---------

■ DESCARGAR

Dibujo Tecnico [PDF]
Dibujo Tecnico [DWG]
Dibujo Tecnico [STP]