

512.1653**BASE MURAL**

16A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz
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 MURAL

Tipo de instalación

MURAL

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal	16A
Polos	2P+T
Posición de hora	6h
Tensión nominal (range)	200-250V
Tensión nominal	200-250V
Frecuencia nominal	50Hz
	60Hz
Bornes	Bornes con tornillo

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de instalación	MURAL
Color	AZUL
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)
Salida del cable	M20X1,5

■ DESCARGAR

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