

**517.1653****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)

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	200-250V
Frecuencia nominal	50Hz
	60Hz
Bornes	Bornes con tornillo

### ■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de instalación	MURAL
Color	AZUL
Material	TERMOPLÁSTICO
Grado de protección	Watertight
Grado de protección IP	IP66/IP67/IP69
Grado de protección IK	IK08
Tipos de salidas disponibles	INCLINADA
Material de los contactos	CuZn (latón)
Salida del cable	M20X1,5

### ■ DESCARGAR

Dibujo Técnico [PDF]  
Dibujo Técnico [DWG]  
Dibujo Técnico [STP]