

**318.1643-SF****PROLONGADOR**

16A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz  
Bornes con tornillo



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

Direct.Baja Tension 2014/35/EU

Serie comercial

Serie OPTIMA

Descripción

PROLONGADOR

Tipo de instalación

PORTÁTIL

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

### ■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de instalación	PORTÁTIL
Color	AZUL
Material	TERMOPLÁSTICO
Grado de protección	Watertight
Grado de protección IP	IP66/IP67/IP69
Grado de protección IK	IK08
Tipos de salidas disponibles	RECTA
Material de los contactos	CuZn (latón)
Salida del cable	PRENSAESTOPA

### ■ DESCARGAR

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