

**402.1683**

**BASE CON BLOQUEO**  
**16A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz**  
**130X260MM Bornes con tornillo Con**  
**enclavamiento mecánico**



EN 60309-4 (2007)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 Direct.Baja Tension 2014/35/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Serie comercial	Serie ADVANCE GRP
Descripción	BASE CON BLOQUEO
Tipo de instalación	EMPOTRABLE

**■ 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	EMPOTRABLE
Color	AZUL
Material	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado de protección	Watertight
Grado de protección IP	IP66/IP67/IP69
Grado de protección IK	IK10
Material de los contactos	CuZn (latón)
Temperatura de ejercicio	-40°C/+60°C
Prueba del hilo incandescente	GW 960°C
Autoextinguible UL94	V0
Candado	ø5mm

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES**

Brida de fijación	130X260MM
-------------------	-----------

**■ DESCARGAR**

[Dibujo Tecnico \[PDF\]](#)  
[Dibujo Tecnico \[DWG\]](#)  
[Dibujo Tecnico \[STP\]](#)  
[Guia de instrucciones](#)

**■ OPCIONES Y VARIAS NOTAS**

Opciones	Con enclavamiento mecánico
Notas	SIN PORTAFUSIBLES
Catalogue notes	Con tornillos de fijación de acero inox. Cajas murales: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)