

579.5210

SOPORTES MODULARES
SOPORTES MODULARES
IP66/IP67/IP69 63A



EN 60670-24 (2013)
EN 60670-1 (2005)

Direct.Baja Tension 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GENERALES

Serie comercial	Sistema ADVANCE-GRP
Descripción	SOPORTES MODULARES

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia disipable	9W
--------------------	----

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado de protección IP	IP66/IP67/IP69
Grado de protección IK	IK10
Prueba del hilo incandescente	GW 960°C
Autoextinguible UL94	V0
Temperatura de ejercicio	-40°C/+60°C

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Dimensiones	170x580mm
Brida de fijación	170X580MM

■ DESCARGAR

Dibujo Tecnico [PDF]
Dibujo Tecnico [DWG]
Dibujo Tecnico [STP]
Guia de instrucciones
Guia de instrucciones

■ OPCIONES Y VARIAS NOTAS

Notas	63A
Catalogue notes	IP66/IP67/IP69 cuando se encuentra acoplado con el componente correspondiente.
	Pared lisa con marca del punto de perforación
	Potencia disipable calculada conforme a la norma IEC EN 62208 y IEC EN 60670-24