

**579.5211**

SUPORTE MODULAR  
SUPORTE MODULAR IP66/IP67/IP69  
63A - 8 DIN



EN 60670-1 (2005)  
EN 60670-24 (2013)  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Sistema ADVANCE-GRP
Descrição sintética	SUPORTE MODULAR

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Potência dissipada	13W
--------------------	-----

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Material	GRP Glass Reinforced Polyester
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK10
GLOW WIRE	GW 960°C
Auto-extinguível UL94	V0
Working temperature	-40°C/+60°C

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Dimensions	170x580mm
Flange	170X580MM

**■ DESCARREGAR**

Desenho Técnico [PDF]  
Desenho Técnico [DWG]  
Desenho Técnico [STP]  
Guia de instruções  
Guia de instruções

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Notas	63A - 8 DIN
Catalogue notes	IP66/IP67/IP69 quando acoplado com o respectivo componente.
	Lado em branco com marca de ponto de perfuração
	Dissipação de energia calculada em conformidade com padrões IEC EN 62208 y IEC EN 60670-24