

579.5121

SUPORTE MODULAR
 SUPORTE MODULAR IP66/IP67/IP69
 16A-32A - 13 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	16W
--------------------	-----

■ 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	260x460mm
Flange	260X460MM

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Notas	16A-32A - 13 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