

572.0315

SUPORTE MODULAR
SUPORTE MODULAR PAREDE 4
TOMADAS OMNIA IP66
287x408x146mm



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

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Sistema OMNIA
Descrição sintética	SUPORTE MODULAR

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Potência dissipada	12W
--------------------	-----

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP66
Grau de proteção IK	IK08

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Nº módulos	14 MOD.
Dimensions	287x408x146mm

■ DESCARREGAR

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)
[Desenho Técnico \[STP\]](#)
[Guia de instruções](#)

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	IP66 quando montado com o componente correspondente
	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
	Caixas com flange 136x125mm