

500.2420

TOMADA BLOQUEADA
16A 2P 20-25V 60Hz 50Hz
136X125MM_PAR Terminais de
 parafuso Con enclavamiento eléctrico



EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-2/A1 (2007)

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série OMNIA
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	PAREDE

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P
Tensão nominal	20-25V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	ROXO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
Grau de proteção IK	IK08
Material de contacto	CuZn (latão)

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	136X125MM_PAR
--------	---------------

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento eléctrico
Notas	SEM FUSÍVEL
Catalogue notes	As versões sem transformador são particularmente adequados para instalações com transformador centralizado de baixa tensão.
	Lado em branco com marca de ponto de perfuração
	Nota: perfurar com entrada de métrica para instalação SistemaADVANCE2.
	Flange 136x125mm
	Quando plug é inserido um micro-interruptor é activado e fecha o circuito