

400.2416

TOMADA BLOQUEADA
16A 2P 24V 60Hz 50Hz 136X125MM
 Terminais de parafuso Con
 enclavamiento eléctrico



EN 60309-1 (1999)

EN 60309-2 (1999)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P
Tensão nominal	24V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
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
--------	-----------

■ 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	CON TRASFORMATORE 60VA
Catalogue notes	Transformador SELV 220/24V~ 60VA (serviço contínuo)
	Inadequado para Sistema Avançado 2. Utilize a caixa de ref. 572.0309
	Com bloco interruptor elétrico que opera no primario do transformador, ou que, se devidamente conectado, pode ativar relés e contactores.