

403.2416

TOMADA BLOQUEADA
16A 2P 24V 130X260MM Terminais
 de parafuso Con enclavamiento
 eléctrico



EN 60309-4 (2007)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU
 DIRETIVA EMC 2014/30/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série ADVANCE-GRP[<50V]
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	EMBUTIR

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P
Tensão nominal	24V
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	ROXO
Material	GRP Glass Reinforced Polyester
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK10
Material de contacto	CuZn (latão)
Working temperature	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Auto-extinguível UL94	V0

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	130X260MM
--------	-----------

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento eléctrico
Notas	CON TRASFORMATORE 150VA
Catalogue notes	Para a escolha das bases, referem-se ao módulo 16A-32A.
	Base vazia: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)
	Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.
	Transformador SELV 220/24V~ 150VA (serviço contínuo).
	Quando plug é inserido um micro-interruptor é activado e fecha o circuito