

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