

403.3270-M

TOMADA BLOQUEADA
32A 2P+T 4h 100-130V 50Hz 60Hz
130X260MM Terminais de parafuso
Con enclavamiento mecánico



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-4 (2007)
EN 60309-4/A1 (2012)
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU
DIRETIVA EMC 2014/30/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série ADVANCE GRP
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	EMBUTIR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	2P+T
Posição horária	4h
Tensão nominal	100-130V
Frequência	50Hz
	60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AMARELO
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
Cadeado	ø5mm

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

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

DESCARREGAR

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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento mecánico
Catalogue notes	Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.
	Base vazia: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)
	Com indicador de energia de LED

MCB = Interruptor de circuito com relé termomagnético