

**403.3274-M**

**TOMADA BLOQUEADA**  
**32A 3P+T 9h 200-250V 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	3P+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	200-250V
Frequência	50Hz 60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AZUL
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