

403.3278-F

TOMADA BLOQUEADA
 32A 2P+T 9h 380-415V 60Hz 50Hz
 130X260MM Terminais de parafuso
 Con enclavamiento mecánico



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
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	EMBUTIR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	2P+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 10,3x38mm

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	VERMELHO
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 \[STP\]](#)

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	COM FUSÍVEL
Catalogue notes	Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.
	Fusíveis não fornecidos
	Base vazia: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)
	[i-Device]: Um controlo de dispositivo eletrônico ("Intelligence Device") o status do soquete intertravado, monitorando a funcionalidade elétrica.