

**403.3286**

**TOMADA BLOQUEADA**  
 32A 3P+T 6h 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	3P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**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]
Guia de instruções

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	SEM FUSÍVEL
Catalogue notes	Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.
	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.