

**403.63833-F**

**TOMADA BLOQUEADA**  
**63A 2P+T 12h TST>50V 50Hz 60Hz**  
**170X380MM 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	63A
Polos	2P+T
Posição horária	12h
Tensão nominal	TST>50V
Frequência	50Hz
	60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 22x58mm

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	CINZA
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	ø6,3mm

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	170X380MM
--------	-----------

**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.