

403.63865-F

TOMADA BLOQUEADA
63A 3P+T 11h 440-460V 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 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2/A2 (2012)
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	63A
Polos	3P+T
Posição horária	11h
Tensão nominal	440-460V
Frequência	60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 22x58mm

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	ø6,3mm

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

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

DESCARREGAR

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

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.