

403.63865

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 60309-2/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	3P+T
Posição horária	11h
Tensão nominal	440-460V
Frequência	60Hz
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	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	SEM FUSÍVEL
Catalogue notes	Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.
	Base vazia: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)
	[i-Device]: Um controles de dispositivo eletrônico ("Intelligence Device") o status do soquete intertravado, monitorando a funcionalidade elétrica.