

402.16874

TOMADA BLOQUEADA
16A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V
60Hz 50Hz 60Hz 130X260MM
Terminais de parafuso Con
enclavamiento mecánico



EN IEC 60309-1:2022
EN IEC 60309-2:2022
EN IEC 60309-4 (2022)
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU
DIRETIVA RoHS 2011/65/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série ADVANCE GRP
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	EMBUTIR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	3P+N+T
Posição horária	3h
Tensão nominal	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequência	50Hz
	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	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)