

## 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)