

## 402.16877

## TOMADA BLOQUEADA

16A 3P+N+T 5h 600-690V 50Hz 60Hz  
130X260MM 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

## ■ 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	5h
Tensão nominal	600-690V
Frequência	50Hz 60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

## ■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	PRETO
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]

## ■ 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) Isso requer um cuidado especial na escolha do fusível apropriado para a tensão do sistema.