

403.16833-F

TOMADA BLOQUEADA
16A 2P+T 12h TST>50V 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
 DIRETIVA EMC 2014/30/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	12h
Tensão nominal	TST>50V
Frequência	50Hz 60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 10,3x38mm

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	CINZA
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	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 controles de dispositivo eletrônico ("Intelligence Device") o status do soquete intertravado, monitorando a funcionalidade elétrica.