

561.16877**TOMADA BLOQUEADA**

16A 3P+N+T 5h 600-690V 50Hz 60Hz
106X240MM Terminais de parafuso
Con enclavamiento mecánico



EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-4 (2007)
EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série ADVANCE 2
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	PAREDE

■ 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	PAREDE
Cor	PRETO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67
Grau de proteção IK	IK07
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	M25X1,5
Cadeado	ø5mm

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	106X240MM
--------	-----------

■ 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	Prensa cabos incluído Manga de cabo roscado incluído Entrada de rosca aberta Isso requer um cuidado especial na escolha do fusível apropriado para a tensão do sistema.