

562.1675**TOMADA BLOQUEADA**

16A 3P+N+T 9h 208-250V 60Hz 50Hz
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	9h
Tensão nominal	208-250V
Frequência	60Hz 50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 10,3x38mm

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	AZUL
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
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	COM FUSÍVEL
Catalogue notes	Prensa cabos incluído Fusíveis não fornecidos Entrada de rosca aberta Manga de cabo roscado incluído