

SCM430MI9W-NB

TOMADA BLOQUEADA
30A 3P 4W 9h 3Ø250V 130X260MM
 Terminais de parafuso Con
 enclavamiento mecánico



IEC 60309-2 (2012)
 IEC 60309-1 (2012)
 UL 60947-1
 CSA C22.2 No. 60947-1-13
 UL 60947-4-1
 CSA C22.2 No. 60947-4-1-14
 IEC 60309-4 (2012)
 UL 508
 IEC 60309-2 (2005)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série ADVANCE-GRP[UL]
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	PAREDE

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	30A
Polos	3P 4W
Posição horária	9h
Tensão nominal	3Ø250V
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	AZUL
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
Catalogue notes	UL listed
	Base vazia: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)
	Com indicador de energia de LED
	Para ser combinado com as respectivas bases