

**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