

SCM430MI7W-NB

TOMADA BLOQUEADA
30A 3P 4W 7h 30480V 130X260MM
 Terminais de parafuso Con
 enclavamiento mecánico



CSA C22.2 No. 60947-1-13
 IEC 60309-2 (2012)
 IEC 60309-1 (2012)
 UL 60947-1
 UL 60947-4-1
 CSA C22.2 No. 60947-4-1-14
 IEC 60309-4 (2012)
 UL 508
 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	7h
Tensão nominal	30480V
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	VERMELHO
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
Notas	WITHOUT BASEI
Catalogue notes	UL listed
	Base vazia: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)
	Com indicador de energia de LED
	Para ser combinado com as respectivas bases