

SCM430MI12W

TOMADA BLOQUEADA
30A 3P 4W 12h 125/250V
130X260MM_PAR 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
 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	12h
Tensão nominal	125/250V
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	LARANJA
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_PAR
--------	---------------

■ 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
	Com indicador de energia de LED
	Já fornecidos com base única simples