

SCM560MI5W-C

TOMADA BLOQUEADA
 60A 4P 5W 5h 3ØY347/600V
 170X580MM Terminais de parafuso
 Con enclavamiento mecánico



UL 508
 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)
 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	60A
Polos	4P 5W
Posição horária	5h
Tensão nominal	3ØY347/600V
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	PRETO
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	ø6,3mm

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	170X580MM
--------	-----------

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 fornecido com a instalação de disjuntores de fundo único, com um PBX ou outros dispositivos de trilho DIN