

SCM460R9W**TOMADA FIXA****60A 3P 4W 9h 3Ø250V 120X120MM****Terminais de parafuso**

UL 1682
CSA C22.2 No. 182.1 (1988)
UL 486E
IEC 60309-1 (1999)
CSA C22.2 No. 65-93
IEC 60309-2 (1999)

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série EUREKA-HD[UL]
Descrição sintética	TOMADA FIXA
Versão de montagem	EMBUTIR

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	60A
Polos	3P 4W
Posição horária	9h
Tensão nominal	3Ø250V
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AZUL
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP67
Grau de proteção IK	IK10
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	120X120MM
--------	-----------

■ DESCARREGAR

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)
[Desenho Técnico \[STP\]](#)
[Guia de instruções](#)

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Classificações dupla - Produtos com dupla classificação: Série I (Internacional 16/32/63/125A) e Série II (América do Norte 20/30/60/100A)
-----------------	---