

**SCM5100R9W****TOMADA FIXA****100A 4P 5W 9h 3ØY120/208V****145X145MM 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	100A
Polos	4P 5W
Posição horária	9h
Tensão nominal	3ØY120/208V
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	145X145MM
--------	-----------

**■ 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)
-----------------	---