

**SCM5100R8W****TOMADA FIXA**

100A 4P 5W 8h 400VDC 145X145MM

Terminais de parafuso



UL 1682

CSA C22.2 No. 182.1 (1988)

UL 486E

CSA C22.2 No. 65-93

**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

8h

Tensão nominal

400VDC

Conector borne

Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem

EMBUTIR

Cor

VERMELHO

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](#)