

**SCM3100R5W****TOMADA FIXA**

100A 2P 3W 5h 277V 145X145MM

Terminais de parafuso



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

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	100A
Polos	2P 3W
Posição horária	5h
Tensão nominal	277V
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	CINZA
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]