

SCM5100C9W

TOMADA MÓVEL
100A 4P 5W 9h 3ØY120/208V
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)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série EUREKA-HD[UL]
Descrição sintética	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

■ 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	PORTÁTIL
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)
Entrada cabo	PRENSA CABO

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

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