

SCM530B9S

PLUGUE DE EMBUTIR
30A 4P 5W 9h 3ØY120/208V
120X120MM 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	PLUGUE DE EMBUTIR
Versão de montagem	EMBUTIR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	30A
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	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
Grau de proteção IK	IK10
Tipo de saída disponível	EM ÂNGULO DE 90°
Material de contacto	CuZn (latão)
Tratamento da superfície	Niquelado

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

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

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)