

**SCM320B6W**

**PLUGUE DE EMBUTIR**  
**20A 2P 3W 6h 250V 120X120MM**  
**Terminais de parafuso**



UL 1682  
CSA C22.2 No. 182.1 (1988)  
UL 486E  
CSA C22.2 No. 65-93  
IEC 60309-2 (2012)  
IEC 60309-1 (2012)  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série EUREKA-HD[UL]
Descrição sintética	PLUGUE DE EMBUTIR
Versão de montagem	EMBUTIR

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	20A
Polos	2P 3W
Posição horária	6h
Tensão nominal	250V
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	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)