

**SCA420B5W**

**PLUGUE DE EMBUTIR**  
**20A 3P 4W 5h 3Ø600V 75X75MM**  
**Terminais de parafuso**



UL 1682  
CSA C22.2 No 182.1-17  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série OPTIMA[UL]
Descrição sintética	PLUGUE DE EMBUTIR
Versão de montagem	EMBUTIR

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	20A
Polos	3P 4W
Posição horária	5h
Tensão nominal	3Ø600V
Conector borne	Terminais de parafuso

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	PRETO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK10
Grau de proteção UL	TYPE 3R, 4, 4X
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)
Tratamento da superfície	Niquelado

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	75X75MM
--------	---------

**■ DESCARREGAR**

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

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	UL listed
-----------------	-----------