

**SCA420B6W****PLUGUE DE EMBUTIR**

20A 3P 4W 6h 30380-415V 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

6h

Tensão nominal

30380-415V

Conector borne

Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem

EMBUTIR

Cor

VERMELHO

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

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