

SCA420B6S**PLUGUE DE EMBUTIR**

20A 3P 4W 6h 3Ø380-415V 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

Descrição

The FLUSH MOUNTING APPLIANCE INLET from the OPTIMA[UL] Series is engineered for a rated voltage of 3Ø380-415V and a rated current of 20A. Featuring a 3P 4W configuration and a 6h hour position, it is equipped with screw terminals for secure connections. The inlet offers a protection degree of IP44, ensuring durability in various environments. It includes dual ratings, accommodating both international (16/32/63/125A) and North American (20/30/60/100A) standards, and is UL listed. The design incorporates straight outlets, making it a versatile choice for professional applications requiring reliable and compliant electrical connections.

Versão de montagem	EMBUTIR
--------------------	---------

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	20A
Polos	3P 4W
Posição horária	6h
Tensão nominal	3Ø380-415V
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	VERMELHO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
Grau de proteção IK	IK10
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)