

**SCA520B6S****PLUGUE DE EMBUTIR**

20A 4P 5W 6h 200/346V 240/415V  
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 current of 20A and supports dual voltage ratings of 200/346V and 240/415V. Featuring a 4P 5W configuration and a 6h hour position, it ensures compatibility with various international standards. The inlet is equipped with screw terminals and offers a protection degree of IP44, making it suitable for demanding environments. It includes dual ratings, accommodating both Series I (International 16/32/63/125A) and Series II (North America 20/30/60/100A) standards, and is UL listed. The straight outlet design enhances its versatility and reliability in professional applications.

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

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	20A
Polos	4P 5W
Posição horária	6h
Tensão nominal	200/346V 240/415V
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)