

SCA430B6S**PLUGUE DE EMBUTIR**

30A 3P 4W 6h 3Ø380-415V 75X75MM

Terminais de parafuso

UL 1682
CSA C22.2 No 182.1-17**■ 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 30A. Featuring a 3P 4W configuration and a 6h hour position, it ensures compatibility with various industrial applications. The inlet is equipped with screw terminals and offers a protection degree of IP44, ensuring durability in 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 further enhances its versatility and reliability for professional use.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	30A
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)