

SCA520B9S

PLUGUE DE EMBUTIR
20A 4P 5W 9h 3ØY120/208V
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 3ØY120/208V and a rated current of 20A. Featuring a 4P 5W configuration and a 9h hour position, it is equipped with screw terminals for secure connections. The inlet offers a protection degree of IP44, ensuring durability in various environments. Designed with straight outlets, it supports dual ratings, accommodating both Series I (International 16/32/63/125A) and Series II (North America 20/30/60/100A) standards. This product is UL listed, guaranteeing compliance with stringent safety and performance criteria.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	20A
Polos	4P 5W
Posição horária	9h
Tensão nominal	3ØY120/208V
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AZUL
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]

■ 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)