

SCA520B7S-PI

PLUGUE DE EMBUTIR
20A 4P 5W 7h 3ØY277/480V
75X75MM Terminais de parafuso
Com o dispositivo REVERSE



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 3ØY277/480V and a rated current of 20A. Featuring 4P 5W configuration and a 7h hour position, it ensures robust performance. The inlet is equipped with straight outlets and screw terminals, providing secure and reliable connections. With an IP44 protection degree, it is suitable for environments requiring moderate protection against dust and water ingress. This product is UL listed, ensuring compliance with stringent safety standards.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	20A
Polos	4P 5W
Posição horária	7h
Tensão nominal	3ØY277/480V
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

Opções	Com o dispositivo REVERSE
Catalogue notes	UL listed