

SCA320B4S

PLUGUE DE EMBUTIR
20A 2P 3W 4h 125V 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 125V and a rated current of 20A. Featuring a 2P 3W configuration and a 4h hour position, it ensures reliable performance. The inlet is equipped with screw terminals and offers a straight outlet type. With a protection degree of IP44, it is designed to withstand challenging environments. This product is UL listed, ensuring compliance with stringent safety standards.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	20A
Polos	2P 3W
Posição horária	4h
Tensão nominal	125V
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AMARELO
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
-----------------	-----------