

**SCA520B5S-PI**

**PLUGUE DE EMBUTIR**  
**20A 4P 5W 5h 3ØY347/600V**  
**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 3ØY347/600V and a rated current of 20A. Featuring 4P 5W configuration and a 5h hour position, it ensures robust performance. The inlet is equipped with screw terminals and offers a protection degree of IP44, making it suitable for demanding environments. Designed with straight outlet types, this UL-listed component provides reliable connectivity for professional applications.	
Versão de montagem	EMBUTIR

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	20A
Polos	4P 5W
Posição horária	5h
Tensão nominal	3ØY347/600V
Conector borne	Terminais de parafuso

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	PRETO
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