

**SCA330B7S**

**PLUGUE DE EMBUTIR**  
**30A 2P 3W 7h 480V 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 480V and a rated current of 30A. Featuring a 2P 3W configuration and a 7h hour position, it ensures reliable 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 product is UL listed, ensuring compliance with stringent safety standards.	
Versão de montagem	EMBUTIR

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	30A
Polos	2P 3W
Posição horária	7h
Tensão nominal	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]

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	UL listed
-----------------	-----------