

SCA420B7S-PI

PLUGUE DE EMBUTIR
20A 3P 4W 7h 3Ø480V 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 3Ø480V and a rated current of 20A. Featuring 3P 4W configuration and a 7h hour position, it ensures robust performance. With a protection degree of IP44, it is designed for environments requiring moderate protection against dust and water ingress. The inlet is equipped with screw terminals for secure connections and is available with straight outlets. This product is UL listed, ensuring compliance with stringent safety standards.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	20A
Polos	3P 4W
Posição horária	7h
Tensão nominal	3Ø480V
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