

SCA520B7W

PLUGUE DE EMBUTIR
 20A 4P 5W 7h 3ØY277/480V
 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
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	Watertight
Grau de proteção IP	IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK10
Grau de proteção UL	TYPE 3R, 4, 4X
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

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