

SCA420B12W

PLUGUE DE EMBUTIR
20A 3P 4W 12h 125/250V 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	3P 4W
Posição horária	12h
Tensão nominal	125/250V
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	LARANJA
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
-----------------	-----------