

SCM430R6W**TOMADA FIXA**

30A 3P 4W 6h 30380-415V 75X75MM

Terminais de parafuso



CSA C22.2 No. 182.1 (1988)

UL 486E

CSA C22.2 No. 65-93

IEC 60309-2 (2012)

IEC 60309-1 (2012)

UL 1682

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série EUREKA-HD[UL]
Descrição sintética	TOMADA FIXA
Versão de montagem	EMBUTIR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	30A
Polos	3P 4W
Posição horária	6h
Tensão nominal	30380-415V
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	VERMELHO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP67
Grau de proteção IK	IK10
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)

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
Classificações dupla - Produtos com dupla classificação: Série I (Internacional 16/32/63/125A) e Série II (América do Norte 20/30/60/100A)	