

**SCA430C6W****TOMADA MÓVEL**

**30A 3P 4W 6h 3Ø380-415V Terminais de parafuso**



UL 1682  
CSA C22.2 No 182.1-17  
EN IEC 60309-1:2022  
EN IEC 60309-2:2022  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série OPTIMA[UL]
Descrição sintética	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	30A
Polos	3P 4W
Posição horária	6h
Tensão nominal	3Ø380-415V
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PORTÁTIL
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)

**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)