

SCA430C12W**TOMADA MÓVEL****30A 3P 4W 12h 125/250V Terminais de parafuso**UL 1682
CSA C22.2 No 182.1-17**■ 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	12h
Tensão nominal	125/250V
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
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)

■ DESCARREGAR[Desenho Técnico \[PDF\]](#)
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)
[Desenho Técnico \[STP\]](#)
[Guia de instruções](#)**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

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