

SCA530C5W

TOMADA MÓVEL
30A 4P 5W 5h 3ØY347/600V
 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	4P 5W
Posição horária	5h
Tensão nominal	3ØY347/600V
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	PRETO
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
-----------------	-----------