

SCA520C5S

TOMADA MÓVEL
20A 4P 5W 5h 3ØY347/600V
 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	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	20A
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	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
Grau de proteção IK	IK10
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)

DESCARREGAR

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)
[Desenho Técnico \[STP\]](#)

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

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