

**SCA320C5S****TOMADA MÓVEL**

20A 2P 3W 5h 277V 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	2P 3W
Posição horária	5h
Tensão nominal	277V
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	CINZA
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
-----------------	-----------