

**SCA320C7S****TOMADA MÓVEL****20A 2P 3W 7h 480V 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	7h
Tensão nominal	480V
Conector borne	Terminais de parafuso

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	VERMELHO
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
-----------------	-----------