

**SCM432C3W****TOMADA MÓVEL**

32A 3P 4W 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz  
50/60Hz Terminais de parafuso



EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série EUREKA-HD[UL]
Descrição sintética	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	32A
Polos	3P 4W
Posição horária	3h
Tensão nominal	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequência	50/60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	VERMELHO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP67
Grau de proteção IK	IK10
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	PRENSA CABO

**DESCARREGAR**

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)  
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)  
[Desenho Técnico \[STP\]](#)  
[Guia de instruções](#)

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	UL classified
-----------------	---------------