

SCM360P3W**PLUGUE MÓVEL**

60A 2P 3W 3h 250VDC Terminais de parafuso



IEC 60309-2 (1999)
CSA C22.2 No. 182.1 (1988)
UL 486E
IEC 60309-1 (1999)
CSA C22.2 No. 65-93
UL 1682

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	60A
Polos	2P 3W
Posição horária	3h
Tensão nominal	250VDC
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	AZUL
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)
Tratamento da superfície	Niquelado
Entrada cabo	PRENSA CABO

DESCARREGAR

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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

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