

SCM530B6S**PLUGUE DE EMBUTIR**

30A 4P 5W 6h 200/346V 240/415V
120X120MM Terminais de parafuso



CSA C22.2 No. 182.1 (1988)
UL 486E
CSA C22.2 No. 65-93
IEC 60309-2 (2012)
IEC 60309-1 (2012)
UL 1682
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série EUREKA-HD[UL]
Descrição sintética	PLUGUE DE EMBUTIR
Versão de montagem	EMBTIR

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	30A
Polos	4P 5W
Posição horária	6h
Tensão nominal	200/346V 240/415V
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBTIR
Cor	VERMELHO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
Grau de proteção IK	IK10
Tipo de saída disponível	EM ÂNGULO DE 90°
Material de contacto	CuZn (latão)
Tratamento da superfície	Niquelado

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	120X120MM
--------	-----------

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	UL listed
	Classificações dupla - Produtos com dupla classificação: Série I (Internacional 16/32/63/125A) e Série II (América do Norte 20/30/60/100A)