

**SCM330R5S****TOMADA FIXA**

32A 2P 3W 5h 277V 60Hz 75X75MM

Terminais de parafuso



UL 1682

CSA C22.2 No. 182.1 (1988)

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série EUREKA-HD[UL]
Descrição sintética	TOMADA FIXA
Versão de montagem	EMBUTIR

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	32A
Polos	2P 3W
Posição horária	5h
Tensão nominal	277V
Frequência	60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
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)

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	75X75MM
--------	---------

**DESCARREGAR**[Desenho Técnico \[PDF\]](#)[Desenho Técnico \[DWG\]](#)[Desenho Técnico \[STP\]](#)[Guia de instruções](#)**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

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