

Nome do produto:

Ficha ATEX II 2D (Poeiras), 3P+N+T, 63A, 400V, IP66

Imagem do produto:

Referência:

Reference: 15.12.NA.218.EX6337



Curta descrição:

Descrição do produto:

Características:

Nome do produto: : Ficha industrial ATEX:

Marca: : SCAME

Série: : Série OPTIMA-EX[D] Corrente nominal: : 63A Pólos:: 5 Pólos (3P+N+T) Frequência:: 50/60Hz Proteção IP:: IP66

Tratamento da Superfície: : Niquelado Temperatura ambiente máxima: : 60ºC Temperatura ambiente mínima: : -25ºC

Posição horária: : 6h

Tensão nominal:: 346V a 415V

Cor: : Vermelho e preto

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Material: : Termoplastico Formato: : Saída reta

Conetores de ligação: : Terminais de parafuso Material de contacto elétrico:: CuZn (latão) Entrada de cabo: : Bucim integrado na ficha

Grupo e categoria ATEX: : II 2D

Outras Certificações: : Verifique nas fotos do produto

Opções:

Galeria de imagens:









Group and categories EX II 2D

Dust protection Ex to III 2D

Ex to IIIC T90°C Do IP66
Contact material

6	Mounting version	PORTABLE
	Colour	BLUE
	Material	THERMOPLASTIC
	Protection degree	Splash proof
	Protection degree IP	IP66
	Types of available outlets	STRAIGHT
	Contact material	CuZn (brass)
	Surface treatment contacts	Nickel-plated
	Cable entry	CABLE GLAND
	Ambient temperature Ta min	-25 °C
	Ambient temperature Ta max	60 °C