

TH623

TH623 - Distribuidor de corrente tipo "H" de 4 vias

MADE IN ITALY



TIPOS DE PRODUTO

Descrição	Código
Kit (blister)	THR.623.S3A
Industrial	THH.623.L3A

DESCRIÇÃO GERAL

Nome do produto (Série)	TH623-Distribuidor de corrente tipo "H" de 4 vias
Tipo de montagem (execução)	Caixa de conexão com conectores de encaixe
Blister (kit)	Conectores de plugue e soquete incluídos no pacote. Acessórios incluídos no pacote.
Tipo de fixação	Com parafusos em uma superfície plana
Dimensão exterior	Φ 200 mm x 65 mm x 28 mm (tomada de ficha inserida)

CÓDIGOS

Descrição	Código
3 pólos, cabos φ 5,0 mm - 12,0 mm	THR.623.S3A
3 pólos, cabos φ 7,0 mm - 12,0 mm	THH.623.L3A
3 pólos, cabos φ 7,0 - 12,0 mm	THB.384.B1A



DADOS TÉCNICOS

Número de pólos	3
Marcação de contato	L - N - E
Tipo de conexão	Parafuso (M3 - máx. 0,5 Nm)
Corrente de operação	máx. 17.5A
Voltagem	máx. 400V AC
Tensão suportável de impulso	4kV

INFORMAÇÕES DE RESISTÊNCIA

Proteção contra sólidos / água (IP)	IP68 (5m, 3h)
Resistência à corrosão	Névoa salina, 1.000 horas, soluções salinas a 5%, 35 ° C EN60068-2-11: 2000, Teste Ka (168h)

ACESSÓRIOS

	601000500 Produto: Parafusos de fixação
	604000100 Produto: Parafusos de fixação

CARACTERÍSTICAS DE CABOS

Seção do cabo min. - máx. (cabo flexível)	0,5 mm - 4,0 mm
Seção do cabo min. - máx. (cabo rígido)	0,5 mm - 4,0 mm
Diâmetro do cabo min. - máx.	5,0 mm - 12,0 mm (através do cabo) / 5,0 mm - 12,0 mm (cabo derivado)
Blister (kit)	• Acessórios e reduções para cabos incluídos no pacote. Tampa de fechamento incluída no pacote.

CARACTERÍSTICAS MATERIAIS

Corpo	PA66 UL94 V2 GWT 850 ° C
Conector	PA66 GF UL94 V0 GWT 960 ° C
Pressa cabo	PA66 UL94 V2 GWT 850 ° C
Vedação	Silicone
Ilhós	TPE
Contatos	CuZn (niquelado)
Parafusos	Aço (revestimento de zinco)
Propriedades do material	Livre de halogênio
Faixa de temperatura	T 85° C
Faixa de temperatura operacional	-40°C / +125°C

PADRÕES INDUSTRIAIS

Número padrão	EN 61984: 2009
---------------	----------------

BENEFÍCIOS



Garantia de proteção: submersível e resistente à pressão da água



Redução de custos de gestão: simples e rápida para instalar



Confiável em condições extremas



Compacto e versátil para uso mesmo em pequenos espaços

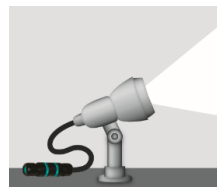
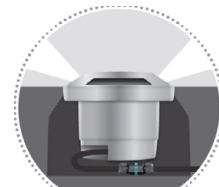


Resistente aos raios UV, sal, amônia, fertilizantes

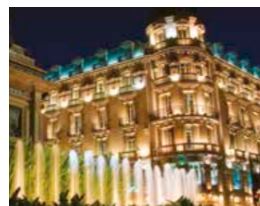


Reutilizável / Reinspecionado

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO



SETORES



Iluminação



Instalação



Indústria



Infraestrutura



Transporte/Naval



Energia