

Han Power T Modular Twin



Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 12 008 4760
Especificação	Han Power T Modular Twin
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120084760

Identificação

Categoria	Distribuidores de energia
Linhas de carcaças/bases	Han-Power® T
Elemento	Distribuidor de energia
Especificação	Com 3x Han-Modular® Twin Base de embutir

Versão

Número de Pólos	7
Número de contatos de sinal	4
Número de contatos de potência	3

Características técnicas

Corrente Nominal	40 A
Tensão nominal condutor-terra	400 V
Tensão nominal condutor-condutor	690 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Corrente nominal (sinal)	16 A
Tensão nominal (sinal)	400 V
Tensão nominal de impulso (sinal)	6 kV
Grau de poluição (sinal)	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Resistência de isolamento	$>10^8 \Omega$



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP65

Propriedades do material

Material (contatos)	Liga de cobre
Material (carcaça/base)	Zinco fundido
Superfície (carcaça/base)	Revestido a pó
Cor (carcaça/base)	RAL 7037 (cinza-poeira)
Material (vedação)	NBR
Material (trava)	Policarbonato (PC) Aço inox
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
RoHS	conformidade com exceção
Exceções RoHS	6 c): Chumbo em ligas de cobre, num teor ponderal não superior a 4 %
Status ELV	conformidade com exceção
China RoHS	50
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Fio
Número ECHA SCIP	d6e3a86d-3ff8-4b1f-8b90-52bbe4922dab
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel Naftaleno
Proteção contra incêndios em veículos ferroviários	EN 45545-2 (2020-08)
Conjunto de requisitos com níveis de risco	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 IEC 61984
----------------	--------------------------



Pushing Performance
Since 1945

Especificações e aprovações

CE Sim

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	857.36 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017832