

Han-Power T 3x Han 3A compl. assembled



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

Código	09 12 008 4750
Especificação	Han-Power T 3x Han 3A compl. assembled
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120084750

Identificação

Categoria	Distribuidores de energia
Linhas de carcaças/bases	Han-Power® T
Elemento	Distribuidor de energia
Especificação	com 3x Han® 3 A Em bases Han® 3 A, de embutir

Versão

Número de Pólos	3
contato terra	Sim

Características técnicas

Corrente Nominal	10 A
Tensão nominal condutor-terra	230 V
Tensão nominal condutor-condutor	400 V
Tensão nominal de impulso	4 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	$>10^8 \Omega$
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥ 500

Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Poliamida (PA)
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Material (vedação)	NBR
Material (trava)	Poliamida (PA)
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	Fio
Número ECHA SCIP	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel Naftaleno

Especificações e aprovações

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

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	69.8 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140190573