

Planilha de Produto

Características

DF141

TeSys porta-fusível 1P 50A - tamanho fusível
14 x 51 mm



Principal

Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys DF
Tipo de produto ou componente	Porta-fusíveis
Nome abreviado do dispositivo	DF14
Compatibilidade do produto	DF2EA cartucho de fusível DF2EN cartucho de fusível
Identificação de pólos	1P
Tamanho do fusível	14 x 51 mm
Tipo de fusível	, gG , aM
Tipo de Controlo	Alavanca
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 690 V CD
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	50 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	690 V CA
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
[Ipk] valor de crista da corrente nominal admissível	15 kA com ligações tubulares em conformidade com IEC 60269-1
Resistência a curto-circuitos	120 KA 400 Vem conformidade com IEC 60947-3 120 KA 500 Vem conformidade com IEC 60947-3 80 kA 690 Vem conformidade com IEC 60947-3

Complementar

Normas	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1
Certificações do produto	IEC Reconhecido por UL CSA EAC
Suporte de montagem	Calha DIN simétrica de 35 mm
Posição de montagem	Vertical (tolerância: + / - 23 °)
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras rosadas 1 cabo(s) 2,5...25 mm²rígido Terminais de abraçadeiras rosadas 2 cabo(s) 2,5...10 mm²rígido Terminais de abraçadeiras rosadas 1 cabo(s) 2,5...25 mm²flexível with or without Terminais de abraçadeiras rosadas 2 cabo(s) 2,5...10 mm²flexível with or without
Binário de aperto	3,5 N.m
Altura	110,8 mm
Largura	26,5 mm
Profundidade	76,5 mm
Peso net	0,140 kg
Quantidade por conjunto	Conjunto de 6

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas filiais ou subsidiárias será responsável ou responsável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Ambiente

Temperatura ambiente para armazenamento	-40...80 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-20...60 °C with derating above 20°C
Grau de protecção IP	IP21em conformidade com IEC 60529
Tratamento de protecção	TH
Resistência a incêndios	960 °Cem conformidade com IEC 60695-2-1
Código de compatibilidade	DF14

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	117 g
Pacote 1 Altura	11,1 cm
Pacote 1 largura	2,65 cm
Pacote 1 Comprimento	7,7 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	6
Peso do pacote 2	767 g
Pacote 2 Altura	7,9 cm
Largura do pacote 2	11,3 cm
Comprimento do pacote 2	16,4 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	72
Pacote 3 Peso	9,618 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------