

PORTA FUSIVEL SEM INDICADOR 1P 32A 10X38

DF101

Especificações



Principal

linha	TeSys
Nome do produto	TeSys DF
Tipo de produto ou componente	Suporte para fusível
Nome abreviado do dispositivo	DF10
compatibilidade do produto	DF2CA cartucho de fusível DF2CN cartucho de fusível
Descrição de polos	1P
tamanho do fusível	10 x 38 mm
tipo de fusível	, aM , gG
tipo de controle	Alavanca articulada Bloqueio por cadeado
categoria de uso	AC-20B conforme IEC 60947-3 DC-20B conforme IEC 60947-3
[Ue] tensão de operação nominal	690 V CA 690 V CC
[Ie] corrente nominal de operação	32 A a 400 V CA
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	32 A 20 °C
[Ui] tensão de isolamento nominal	690 V CA
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 kV
categoria de sobretensão	III
resistência a curtos-circuitos	120 kA 400 V para IEC 60947-3 120 kA 500 V para IEC 60947-3
dissipação de alimentação em W	3 W maximum power dissipation by fuse

Complementar

Normas	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2: R22 HL2
certificações do produto	IEC UL recognized CSA CCC EAC DNV-GL
Suporte de montagem	Trilho DIN de 35mm
posição de montagem	Vertical (tolerância: +/- 23°) Terminais de parafuso 1 cabo(s) 1...16 mm ² rígido Terminais de parafuso 2 cabo(s) 1...6 mm ² rígido
conexões - terminais	Terminais de parafuso 1 cabo(s) 1...16 mm ² Flexível with or without Terminais de parafuso 2 cabo(s) 1...6 mm ² Flexível with or without
torque de aperto	2,2 N.m - com chave de fendas PZ2

	2,2 N.m - com chave de fendas Plano de Ø 5,5 mm
altura	79,5 mm
largura	17,5 mm
profundidade	61 mm
Peso líquido	0,042 kg
Quantidade por conjunto	Conjunto de 12

Meio ambiente

temperatura ambiente do ar para armazenamento	-40...70 °C
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-40...70 °C with derating above 20°C
altitude de funcionamento	0...2000 m
Grau de proteção IP	IP20
grau de poluição	3
Resistência a incêndios	960 °C conforme IEC 60695-2-1
código de compatibilidade	DF10