

Folha de dados do produto

Especificações



TeSys porta-fusível 3P N 32A - tamanho fusível 10 x 38 mm

DF103N

Preço: 27,36 EUR

Principal

Alcance	TeSys
Nome Do Produto	TeSys DF
Tipo De Produto Ou Componente	Porta-fusíveis
Nome Curto Do Aparelho	DF10
Composição Do Dispositivo	tubular link para locked in Neutral pole
Compatibilidade Do Produto	DF2CA cartucho de fusível DF2CN cartucho de fusível
Identificação De Pólos	3P + N
Tamanho Do Fusível	10 x 38 mm
Tipo De Fusível	, gG , aM
Tipo De Controlo	Alavanca encravamento
Categoria De Utilização	AC-20Bem conformidade com IEC 60947-3 DC-20Bem conformidade com IEC 60947-3
[Ue] Tensão Estipulada De Funcionamento Nominal	690 V AC 690 V DC
[Ie] Corrente Estipulada De Funcionamento	32 A a 400 V AC
[Ith] Corrente Térmica Convencional Ao Ar Livre	32 A a <20 °C
[Ui] Tensão Estipulada De Isolamento	690 V AC
[Uimp] Tensão De Resistência Aos Choques	6 kV
Categoria De Sobretensão	III
Resistência A Curto-Circuitos	120 kA 400 Vem conformidade com IEC 60947-3 120 kA 500 Vem conformidade com IEC 60947-3
Dissipação De Potência 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 De Produtos	IEC Reconhecido por UL CSA CCC EAC DNV-GL
Suporte De Montagem	Calha DIN simétrica de 35 mm

Posição De Montagem	Vertical (tolerância: + / - 23 °)
Ligações - Terminais	terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...16 mm ² rígido terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...6 mm ² rígido terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...16 mm ² flexível with or without terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...6 mm ² flexível with or without
Binário 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	70 mm
Profundidade	61 mm
Peso Líquido	0,171 kg
Quantidade Por Conjunto	Conjunto de 3

Ambiente

Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-40...70 °C
Temperatura Do Ar Ambiente Para Operação	-40...70 °C with derating above 20°C
Altitude De Funcionamento	0...2000 m
Grau De Protecção Ip	IP20
Grau De Poluição	3
Resistência A Incêndios	960 °Cem conformidade com IEC 60695-2-1
Código De Compatibilidade	DF10

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	6,2 cm
Package 1 Width	7 cm
Package 1 Length	8 cm
Package 1 Weight	180 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	3
Package 2 Height	6,8 cm
Package 2 Width	8,5 cm
Package 2 Length	22,2 cm
Package 2 Weight	577 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	48
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	9,791 kg

Garantia contratual

Garantia

18 months

Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

Reach Sem Svhc

Sem Metais Pesados Tóxicos

Sem Mercúrio

Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e padrões

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme

[Declaração RoHS da EU](#)

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da 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.

Perfil De Circularidade

Não são necessárias operações de reciclagem específicas

[Perfil de circularidade](#)