

Folha de dados do produto

Especificações



PROTETOR SURTO IQUICK PRD20R 20KA 3P+N CL II 340V C/ CONTATO DE SINALIZ REMOTA A9L16297

A9L16297

Principal

Range Of Product	Acti 9
Nome Do Produto	Acti9 iQuick PRD
Tipo De Produto Ou Componente	Para-ráios com cartucho de encaixe
Nome Abreviado Do Dispositivo	iQuick PRD20r
Aplicação Do Dispositivo	Distribuição
Normas	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certificações Do Produto	CE
Etiquetas De Qualidade	KEMA-KEUR NF
Descrição De Polos	3P + N
Sinalização Remota	Com
Composição De Contatos De Sinal	1 SD (1 F/A)
Tipo De Proteção Contra Sobretensão	Rede de distribuição elétrica
Esquema De Aterramento	TT TN-S

Complementar

Tipo De Classe De Proteção Contra Sobretensão	Tipo 2
Tecnologia De Proteção Contra Sobretensão	MOV + GDT
[Ue] Tensão De Operação Nominal	230/400 V CA (+/- 10 %) a 50/60 Hz
[In] Nominal Discharge Current	Modo comum: 5 kA (L/PE) Modo comum: 5 kA (N/PE) Modo diferencial: 5 kA (L/N)
[Imax] Maximum Discharge Current	Modo comum: 20 kA L/PE Modo comum: 20 kA N/PE Modo diferencial: 20 kA L/N
[Uc] Tensão Máxima De Operação Contínua	Modo comum: 264 V N/PE Modo comum: 350 V L/PE Modo diferencial: 350 V L/N
Maximum [Up] Voltage Protection Level	Modo comum <1,5 kV tipo 2 L/PE Modo comum <1,5 kV tipo 2 N/PE Modo diferencial <1,5 kV tipo 2 L/N
Tipo De Dispositivo Seccionador	Disjuntor integrado - Icu 25 kA
Tensão Do Circuito De Sinalização	2 A 250 V CA 50/60 Hz
Modo De Montagem	De encaixe (Trilho DIN)

Desvios De 9 Mm	14,6
Altura	94 mm
Largura	131,5 mm
Profundidade	75,9 mm
Peso Líquido	0,84 kg
Cor	Branco (RAL 9003)
Conexões - Terminais	Terminal tipo túnel (parte de baixo) 2,5...25 mm ² Terminal tipo túnel (superior) 2,5...25 mm ²
Torque De Aperto	2,5 N.m

Meio ambiente

Grau De Proteção Ik	IK05 conforming to IEC 62262
Umidade Relativa	5...95 %
Altitude De Funcionamento	2000 m
Temperatura Ambiente Para Funcionamento	-25...60 °C
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-40...70 °C

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	10,000 cm
Package 1 Length	15,000 cm
Package 1 Weight	868,000 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	12
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	10,906 kg

Garantia contratual

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

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica 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

Sem Mercúrio

Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Produto Com Cabos E Componentes De Plástico Sem Halogéneo

Certificações e normas

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme com os requerimentos de excepção

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.

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