

Folha de dados do produto

Especificações



Acti9 iCV40H - disjuntor diferencial
- 1P+N - 25 A - C - 10000A - 30mA
- tipo A

A9DC4625

Preço: 185,70 EUR

Principal

Alcance	Acti 9
Nome Do Produto	Acti9 iCV40
Tipo De Produto Ou Componente	Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)
Nome Curto Do Aparelho	iCV40H
Aplicação Do Aparelho	Distribuição
Identificação De Pólos	1P + N
Número De Pólos Protegidos	1
Posição Neutra	Esquerda
[In] Corrente Nominal	25 A
Tipo De Rede	AC
Tecnologia Do Disparador	Termomagnético
Código Da Curva	C
Sensibilidade De Fuga À Terra	30 mA
Atraso De Protecção De Fuga À Terra	Instantâneo
Classe De Protecção De Fuga À Terra	Type A
Poder De Corte	10000 A Icn a 230 V AC 50/60 Hz em conformidade com EN/IEC 61009-2-1
Adequação Para Isolamento	Sim em conformidade com EN/IEC 60947-2
Rótulos De Qualidade	KEMA-KEUR EAC VDE

Complementar

Complementary	De saída
Frequência Da Rede	50/60 Hz
[Ue] Tensão Estipulada De Funcionamento Nominal	230 V AC 50/60 Hz
Limite De Disparo Magnético	5...10 x In
Tecnologia De Disparo De Corrente Residual	Independente da tensão
[Ics] Poder De Corte Nominal Em Serviço	7500 A 75 % x Icn a 230 V AC 50/60 Hz em conformidade com EN/IEC 61009-2-1
Poder De Fecho E Corte Nominal	Idm 6000 A a 230 V AC 50/60 Hz em conformidade com EN 61009-2-1 Idm 500 A a 230 V AC 50/60 Hz em conformidade com IEC 61009-2-1
Classe De Limitação	3em conformidade com EN/IEC 61009-2-1

[U_i] Tensão Estipulada De Isolamento	400 V AC 50/60 Hz
[U_{imp}] Tensão De Resistência Aos Choques	4 kV
Indicação De Posição Do Contacto	Sim
Tipo De Controlo	Alavanca
Sinalização Local	Indicação de falhas Indicação ligado/desligado
Modo De Montagem	Encaixe
Suporte De Montagem	Calha DIN
Compatibilidade Do Bloco De Distribuição Do Barramento Combinado	Superior ou inferior tooth
Desvio De Ligação	9 mm entre a fase e o neutro
Distancias De 9 Milímetros	4
Altura	85 mm
Largura	36 mm
Profundidade	73 mm
Peso Líquido	210 g
Cor	Branco
Durabilidade Mecânica	20000 ciclos
Durabilidade Elétrica	20000 ciclos
Descrição Das Opções De Bloqueio	Lacrado Dispositivo de encravamento
Ligações - Terminais	Terminais tipo túnel superior ou inferior1...16 mm ² rígido Terminais tipo túnel superior ou inferior1...10 mm ² flexível
Comprimento Da Tira Do Fio	14 mm for superior ou inferior connection
Binário De Aperto	2 N.m superior ou inferior
Protecção De Fuga À Terra	Integrado

Ambiente

Normas	EN/IEC 61009-2-1
Certificações Do Produto	CE
Grau De Protecção Ip	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (quadro modular) conforming to IEC 60529
Grau De Poluição	3
Categoria De Sobretensão	IIIem conformidade com IEC 60364
Compatibilidade Electromagnética	8/20 µs tensão aos choques, 250 Aem conformidade com EN/IEC 61009-1
Humidade Relativa	95 %em55 °C
Altitude De Funcionamento	2000 m
Temperatura Do Ar Ambiente Para Operação	-25...60 °C
Temperatura Do Ar Ambiente Para Armazenamento	-40...85 °C

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1

Package 1 Height	8,200 cm
Package 1 Width	4,000 cm
Package 1 Length	10,000 cm
Package 1 Weight	223,000 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	54
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	12,462 kg

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------

Sustentabilidade

A **etiqueta Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric com a disponibilização de produtos com o melhor desempenho ambiental das respetivas classes. O Green Premium promete conformidade com os mais recentes regulamentos, transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

[Saiba mais >](#)



Transparência [RoHS/REACH](#)

Desempenho de bem-estar

Sem Mercúrio

Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Produto Com Componentes De Plástico
Sem Halogéneo

Certificações e padrões

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme

[Declaração RoHS da EU](#)

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

[Informação sobre o fim da vida útil](#)