

Folha de dados do produto

Especificações



Acti9 iK60N - Disjuntor - 2P - 40A - Curva C - 6000A (IEC 60898-1)

A9K24240

Principal

aplicação do aparelho	Distribuição
Gama	PowerLogic
Nome do produto	Acti9 iK60
Tipo de produto ou componente	Disjuntor miniatura
nome abreviado do equipamento	iK60N
identificação de pólos	2P
número de pólos protegidos	2
[In] corrente nominal	40 A a 30 °C
Tipo de rede	CA
tecnologia do disparador	Termomagnético
Código da curva	C
poder de corte	6000 A Icn a 230 V CA 50/60 Hz em conformidade com EN/IEC 60898-1
adequação para isolamento	Sim em conformidade com EN/IEC 60898-1
Normas	EN/IEC 60898-1
Certificações de produtos	SNI

Complementar

frequência da rede	50/60 Hz
limite de disparo magnético	5...10 x In
[Ics] poder de corte nominal em serviço	6000 A 100 % em conformidade com EN/IEC 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz
classe de limitação	3 em conformidade com EN/IEC 60898-1
[Ui] Tensão estipulada de isolamento	440 V CA 50/60 Hz em conformidade com EN/IEC 60898-1
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kV em conformidade com EN/IEC 60898-1
indicação de posição do contacto	NA
tipo de controlo	Alavanca
sinalização local	Indicação ligado/desligado
modo de montagem	Calha DIN
suporte de montagem	Calha DIN
distâncias de 9 milímetros	4
Altura	85 mm
Largura	36 mm

Profundidade	78,5 mm
Peso líquido	200 g
cor	Branco
durabilidade mecânica	20000 ciclos
durabilidade elétrica	10000 ciclos
descrição das opções de bloqueio	Dispositivo de encravamento
ligações - terminais	Terminal tipo túnel superior ou inferior) 1...35 mm ² rígido Terminal tipo túnel superior ou inferior) 1...25 mm ² flexível
comprimento da tira do fio	14 mm for superior ou inferior connection
binário de aperto	3,5 N.m superior ou inferior
protecção de fuga à terra	Sem

Ambiente

grau de protecção IP	IP20 conforming to IEC 60529
grau de poluição	2em conformidade com EN/IEC 60898-1
Categoria de sobretensão	II
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	7,500 cm
Package 1 Width	3,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	238,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	8,500 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	22,000 cm
Package 2 Weight	1,482 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	66
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	16,802 kg

Informação logística

país de origem	BG
----------------	----

Garantia contratual

Garantia

18 months

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

Pegada ambiental

Pegada de carbono (kg CO2 eq.) **6**

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalamento

Embalagem com cartão de reciclagem **Sim**

Embalagem sem plástico **Sim**


Número SCIP **26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9**

Regulamento RoHS China [Declaração RoHS China](#)

Use Again

Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular **Não são necessárias operações de reciclagem específicas**

REEE  **O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras**

Devolução **No**