

Folha de dados do produto

Especificações



Acti9 iC40H - Disjuntor - 1P+N - 16A - Curva C - 10000A (IEC 60898-1)

A9P55616

Price : 44,26 EUR

Principal

| | |
|-------------------------------|--|
| Alcance | Acti9 |
| Nome do produto | Acti9 iC40 |
| Tipo de produto ou componente | Disjuntor miniatura |
| Nome curto do dispositivo | iC40H |
| Aplicação do dispositivo | Distribuição |
| Identificação de pólos | 1P + N |
| Número de pólos protegidos | 1 |
| Posição neutra | Esquerda |
| [In] corrente nominal | 16 A |
| Tipo de rede | AC |
| Tecnologia do disparador | Termomagnético |
| Código da curva | C |
| Poder de corte | 10000 A Icn a 230 V AC 50/60 Hz em conformidade com EN/IEC 60898-1 |
| Adequação para isolamento | Sim |
| Rótulos de qualidade | VDE |

Complementar

| | |
|---|--|
| 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 em conformidade com EN/IEC 60898-1 |
| [Ics] poder de corte nominal em serviço | 7500 A 75 % x Icn a 230 V AC 50/60 Hz em conformidade com EN/IEC 60898-1 |
| Classe de limitação | 3em conformidade com EN/IEC 60898-1 |
| [Ui] Tensão estipulada de isolamento | 400 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] Tensão de resistência aos choques | 4 kV |
| Indicação de posição do contacto | Sim |

| | |
|---|--|
| Tipo de controlo | Alavanca |
| Sinalização local | Indicação ligado/desligado Indicador de disparo |
| Modo de montagem | Encaixe |
| Suporte de montagem | Calha DIN |
| Distancias de 9 milímetros | 2 |
| Altura | 85 mm |
| Largura | 18 mm |
| Profundidade | 74 mm |
| Peso líquido | 120 g |
| Cor | Branco |
| Durabilidade mecânica | 20000 ciclos |
| Durabilidade elétrica | 20000 ciclos |
| Descrição das opções de bloqueio | Dispositivo de encravamento |
| Ligações - terminais | Terminais tipo túnel superior ou inferior1...10 mm ² flexível Terminais tipo túnel superior ou inferior1...16 mm ² rígido |
| Comprimento da tira do fio | 14 mm para superior ou inferior ligação |
| Binário de aperto | 2 N.m superior ou inferior |
| Protecção de fuga à terra | Bloco separado |

Ambiente

| | |
|--|---|
| Normas | EN/IEC 60898-1 |
| Certificações do produto | CE BV RINA DNV |
| Grau de proteção IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (quadro modular) conforming to IEC 60529 |
| Grau de poluição | 3 |
| Humidade relativa | 95 %em55 °C |
| Altitude de funcionamento | 2000 m |
| Temperatura do ar ambiente para operação | -25...70 °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 | 1,8 cm |
| Package 1 Width | 7,5 cm |
| Package 1 Length | 9,5 cm |
| Package 1 Weight | 115,0 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 12 |
| Package 2 Height | 8,4 cm |
| Package 2 Width | 10,0 cm |

| | |
|------------------------------|-----------|
| Package 2 Length | 22,5 cm |
| Package 2 Weight | 1,45 kg |
| Unit Type of Package 3 | S03 |
| Number of Units in Package 3 | 132 |
| Package 3 Height | 30,0 cm |
| Package 3 Width | 30,0 cm |
| Package 3 Length | 40,0 cm |
| Package 3 Weight | 16,461 kg |

Oferecer Sustentabilidade

| | |
|--------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium |
| Regulamento REACH | Declaração REACH |
| Diretiva RoHS da UE | Conforme Declaração RoHS da EU |
| Sem mercúrio | Sim |
| Informações das isenções RoHS | Sim |
| 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. |
| Presença de halogéneo | Produto sem halogéneo |

Garantia contratual

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

Substituições recomendadas