

Folha de dados do produto

Especificações



iSW - 4P - 63 A - 240 V

A9S65463

Principal

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Alcance | Acti9 |
| Nome do produto | Acti9 iSW |
| Tipo de produto ou componente | Chave seccionadora |
| Nome curto do aparelho | iSW |
| Aplicação do aparelho | Controlo Isolation |
| Identificação de pólos | 4P |
| Categoria de utilização | AC-22A |
| Adequação para isolamento | Sim |

Complementar

| | |
|--|---|
| [Ie] corrente estipulada de funcionamento | 63 A a 415 V AC 50/60 Hz |
| [Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal | 415 V AC 50/60 Hz |
| [Icm] poder de fecho nominal em curto-círcuito | 4,2 kA interruptor seccionador autónomo |
| [Icw] corrente de curta duração admissível estipulada | 1260 A |
| [Ui] Tensão estipulada de Isolamento | 500 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] Tensão de resistência aos choques | 6 kV |
| Tipo de controlo | Alavanca |
| Sinalização local | Indicação ligado/desligado |
| Indicação de posição do contacto | Sim |
| Modo de montagem | Fixo |
| Suporte de montagem | Calha DIN |
| Compatibilidade do bloco de distribuição do barramento combinado | Superior ou inferior sim |
| Distâncias de 9 milímetros | 8 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Altura | 85 mm |
| Largura | 72 mm |
| Profundidade | 73 mm |
| Cor | Branco |
| Durabilidade mecânica | 20000 ciclos |
| Durabilidade elétrica | 15000 ciclos |
| Ligações - terminais | Terminais tipo túnel superior ou inferior) - <= 1 x 50 mm ² - rígido Terminais tipo túnel superior ou inferior) - <= 1 x 35 mm ² - flexível Terminais tipo túnel superior ou inferior) - <= 1 x 35 mm ² - flexível com casquilho |
| Comprimento da tira do fio | 9 mm |
| Binário de aperto | 3,5 N.m |

Ambiente

| | |
|--|---------------------------|
| Normas | IEC 60947-3 EN 60947-3 |
| Grau de protecção IP | IP20 |
| Grau de poluição | 3 |
| Tropicalização | 2 |
| Humidade relativa | 95 %em55 °C |
| 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 | 7,000 cm |
| Package 1 Length | 9,000 cm |
| Package 1 Weight | 335,000 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 3 |
| Package 2 Height | 8,000 cm |
| Package 2 Width | 9,500 cm |
| Package 2 Length | 22,000 cm |
| Package 2 Weight | 1,045 kg |
| Unit Type of Package 3 | S03 |
| Number of Units in Package 3 | 33 |
| Package 3 Height | 30,000 cm |
| Package 3 Width | 30,000 cm |
| Package 3 Length | 40,000 cm |
| Package 3 Weight | 12,050 kg |

Oferecer Sustentabilidade

Situação da oferta sustentável Produto Green Premium

| | |
|--------------------------------------|--|
| Regulamento REACH | Declaração REACH |
| REACH sem SVHC | Sim |
| Diretiva RoHS da UE | Conforme Declaração RoHS da EU |
| Sem metais pesados tóxicos | Sim |
| Sem mercúrio | Sim |
| Regulamento RoHS China | Declaração RoHS China Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China) |
| Informações das isenções RoHS | Sim |
| Divulgação Ambiental | Perfil ambiental do produto |
| Presença de halogéneo | Produto com componentes de plástico sem halogéneo |

Garantia contratual

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

Substituições recomendadas