

Folha de dados do produto

Especificações



iSW - 4P - 40 A - 240 V

A9S65440

Principal

Gama	PowerLogic
Nome do produto	Acti9 iSW
Tipo de produto ou componente	Chave seccionadora
Nome abreviado do equipamento	iSW
aplicação do aparelho	Isolation Controlo
Identificação de pólos	4P
categoria de utilização	AC-22A
adequação para isolamento	Sim

Complementar

[Ie] corrente estipulada de funcionamento	40 A a 415 V CA 50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	415 V CA 50/60 Hz
[Icm] poder de fecho nominal em curto-circuito	5 kA interruptor seccionador autónomo
[Icw] corrente de curta duração admissível estipulada	1260 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 V CA 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
distancias 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	14 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	9,300 cm
Package 1 Weight	336,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	2,780 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	20,000 cm
Package 2 Weight	1,048 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	33
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	11,964 kg

Informação logística

país de origem	HU
----------------	----

Garantia contratual

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

Environmental Data

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.) 5

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem Sim

Embalagem sem plástico Não

[Diretiva RoHS UE](#) Em conformidade

Número SCIP E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b

Regulamento REACH [Declaração REACH](#)

Use Again

Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Devolução No

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

Folha de dados do produto

Especificações



iSW - 4P - 63 A - 240 V

A9S65463

Principal

Gama	PowerLogic
Nome do produto	Acti9 iSW
Tipo de produto ou componente	Chave seccionadora
Nome abreviado do equipamento	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 CA 50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	415 V CA 50/60 Hz
[Icm] poder de fecho nominal em curto-circuito	5 kA interruptor seccionador autónomo
[Icw] corrente de curta duração admissível estipulada	1260 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 V CA 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
distancias 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	14 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

Informação logística

país de origem	HU
----------------	----

Garantia contratual

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

Environmental Data

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.) 8

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem Sim

Embalagem sem plástico Não

[Diretiva RoHS UE](#) Em conformidade

Número SCIP E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b

Regulamento REACH [Declaração REACH](#)

Use Again

Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Devolução No

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