

Folha de dados do produto

Especificações



iSW - 2 pólos - 20 A - 415 V

A9S60220

Principal

Gama	Acti9
Nome do produto	Acti9 iSW
Tipo de produto ou componente	Chave seccionadora
Nome abreviado do equipamento	iSW
aplicação do aparelho	Controlo
Identificação de pólos	2P
categoria de utilização	AC-22A
adequação para isolamento	Sim

Complementar

[Ie] corrente estipulada de funcionamento	20 A a 415 V CA 50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	415 V CA 50/60 Hz
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 V CA 50/60 Hz em conformidade com EN / IEC 60669-2-4
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 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
distancias de 9 milímetros	2
Altura	77 mm
Largura	18 mm
Profundidade	70 mm
cor	Branco
durabilidade mecânica	300000 ciclos
durabilidade elétrica	30000 ciclos
ligações - terminais	Terminais tipo túnel - 10 mm ² - rígido Terminais tipo túnel - 10 mm ² - flexível Terminais tipo túnel - 10 mm ² - flexível com casquilho
comprimento da tira do fio	9 mm
binário de aperto	1,2 N.m

Ambiente

Normas	EN / IEC 60669-2-4
grau de protecção IP	Corpo
grau de poluição	2
tropicalização	2
Humidade relativa	95 %em55 °C
temperatura do ar ambiente para operação	-20...50 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °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	2,000 cm
Package 1 Length	6,500 cm
Package 1 Weight	66,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	8,300 cm
Package 2 Width	9,300 cm
Package 2 Length	22,200 cm
Package 2 Weight	842,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	10,554 kg

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.) 1

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem Não

Embalagem sem plástico Sim

[Diretiva RoHS UE](#) Em conformidade

Número SCIP 58250416-ad9e-49ce-8d91-cdef0ea3a401

Regulamento REACH [Declaração REACH](#)

Use Again

Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular [Informação sobre o fim da vida útil](#)

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 - 2 pólos - 32 A - 415 V

A9S60232

Principal

Gama	Acti9
Nome do produto	Acti9 iSW
Tipo de produto ou componente	Chave seccionadora
Nome abreviado do equipamento	iSW
aplicação do aparelho	Controlo
Identificação de pólos	2P
categoria de utilização	AC-22A
adequação para isolamento	Sim

Complementar

[Ie] corrente estipulada de funcionamento	32 A a 415 V CA 50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	415 V CA 50/60 Hz
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 V CA 50/60 Hz em conformidade com EN / IEC 60669-2-4
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 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
distancias de 9 milímetros	2
Altura	77 mm
Largura	18 mm
Profundidade	70 mm
cor	Branco
durabilidade mecânica	300000 ciclos
durabilidade elétrica	30000 ciclos
ligações - terminais	Terminais tipo túnel - 10 mm ² - rígido Terminais tipo túnel - 10 mm ² - flexível Terminais tipo túnel - 10 mm ² - flexível com casquilho
comprimento da tira do fio	9 mm
binário de aperto	1,2 N.m

Ambiente

Normas	EN / IEC 60669-2-4
grau de protecção IP	IP4
grau de poluição	2
tropicalização	2
Humidade relativa	95 %em55 °C
temperatura do ar ambiente para operação	-20...50 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °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	1,900 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	66,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	8,500 cm
Package 2 Width	9,300 cm
Package 2 Length	22,300 cm
Package 2 Weight	840,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	10,473 kg

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.) 3

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem Não

Embalagem sem plástico Sim

[Diretiva RoHS UE](#) Em conformidade

Número SCIP 58250416-ad9e-49ce-8d91-cdef0ea3a401

Regulamento REACH [Declaração REACH](#)

Use Again

Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular [Informação sobre o fim da vida útil](#)

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