

Folha de dados do produto

Especificações



Acti9 iID - Interruptor diferencial - 4P - 80A - 30mA - Classe AC

A9R11480

Principal

Gama	PowerLogic
Nome do produto	Acti9 iID
Tipo de produto ou componente	Residual current circuit breaker (RCCB)
Nome abreviado do equipamento	iID
Identificação de pólos	4P
posição neutra	Esquerda
[In] corrente nominal	80 A
Tipo de rede	CA
sensibilidade de fuga à terra	30 mA
atraso de protecção de fuga à terra	Instantâneo
classe de protecção de fuga à terra	Type AC

Complementar

Localização do dispositivo no sistema	De saída
Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	380...415 V CA 50/60 Hz
tecnologia de disparo de corrente residual	Independente da tensão
poder de fecho e corte nominal	Idm 1500 A Im 1500 A
corrente de curto-circuito condicional nominal	10 kA
[Ui] Tensão estipulada de isolamento	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kV
corrente de sobretensão	250 A
indicação de posição do contacto	Sim
tipo de controlo	Alavanca
Modo de montagem	Calha DIN
Suporte de montagem	Calha DIN
distancias de 9 milímetros	8
Altura	91 mm
Largura	72 mm
Profundidade	73,5 mm

Peso líquido	0,37 kg
cor	Branco
durabilidade mecânica	20000 ciclos
durabilidade elétrica	AC-1 10000 ciclos
descrição das opções de bloqueio	Dispositivo de encravamento
ligações - terminais	De um único terminal superior ou inferior1...35 mm² rígido De um único terminal superior ou inferior1...25 mm² flexível De um único terminal superior ou inferior1...25 mm² flexível com casquilho
comprimento da tira do fio	14 mm for superior ou inferior connection
binário de aperto	3,5 N.m superior ou inferior

Ambiente

Normas	EN/IEC 61008-1
Certificações do produto	SNI
grau de proteção IP	IP20 conforming to IEC 60529 Corpo (quadro modular) conforming to IEC 60529
grau de poluição	3
compatibilidade electromagnética	8/20 µs tensão aos choques, 250 Aem conformidade com EN/IEC 61008-1
temperatura do ar ambiente para operação	-5...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	8,200 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	10,000 cm
Package 1 Weight	409,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	11,508 kg

Informação logística

país de origem	ES
----------------	----

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.) 95

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem Sim

Embalagem sem plástico Sim

[Diretiva RoHS UE](#) Em conformidade com as isenções

Número SCIP 42d9fa7e-1604-4ebd-8742-78b281843dbb

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



Interruptor diferencial, Resi9, 4P, 25A, 30mA, Classe AC

R9R11425

Principal

Gama	Resi9
Nome do produto	Resi9 RCCB
Tipo de produto ou componente	Residual current circuit breaker (RCCB)
Identificação de pólos	4P
posição neutra	Esquerda
[In] corrente nominal	25 A
Tipo de rede	CA
sensibilidade de fuga à terra	30 mAem conformidade com EN/IEC 61008-2-1
atraso de protecção de fuga à terra	Instantâneo
classe de protecção de fuga à terra	Type AC
poder de fecho e corte nominal	Im 500 Aem conformidade com EN/IEC 61008-2-1
corrente de curto-circuito condicional nominal	3 kA
Rótulos de qualidade	AENOR

Complementar

Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	400 V CA 50/60 Hz
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	440 V
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kV
corrente de sobretensão	250 A
tipo de controlo	Alavanca
sinalização local	Indicação ligado/desligado
Modo de montagem	Calha DIN
Suporte de montagem	Calha DIN
compatibilidade do bloco de distribuição do barramento combinado	Fundo biconexão
distancias de 9 milímetros	8
Altura	84 mm
Largura	77 mm
Profundidade	92 mm
Peso líquido	0,32 kg

profundidade incorporada	44 mm
cor	Branco
durabilidade mecânica	20000 ciclos
durabilidade elétrica	AC-1 10000 ciclos
ligações - terminais	Terminais tipo túnel superior ou inferior) - 1...16 mm ² - flexível com casquilho Terminais tipo túnel superior ou inferior) - 1...16 mm ² - flexível Terminais tipo túnel superior ou inferior) - 1...25 mm ² - rígido
binário de aperto	2 N.m superior ou inferior

Ambiente

Normas	EN/IEC 61008-2-1
Certificações do produto	EAC
grau de proteção IP	IP20 conforming to IEC 60529 Corpo (quadro modular) conforming to IEC 60529
grau de poluição	2
temperatura do ar ambiente para operação	-5...40 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-30...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	8,500 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	347,400 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,841 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	216
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	90,726 kg

Informação logística

país de origem	ES
----------------	----

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.) 28

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 C95acd0e-e3b4-4bda-b03d-6f10ba692f04

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