

Disjuntor Easy9 3P 2A 3kA 400V CA curva C

EZ9F33302

Principal

linha	Easy9	
Aplicação do dispositivo	Distribuição	
Tipo de produto ou componente	Disjuntor modular	
Nome abreviado do dispositivo	Disjuntor modular Easy9	
Poles	3P	
número de polos protegidos	3	
[In] corrente nominal	2 A	
Tipo de rede	CA	
tecnologia da unidade de disparo	Termomagnético	
Curva de Tempo-Corrente	С	
capacidade de corte	3000 A Icn a 400 V CA 50/60 Hz para IEC 60898-1 5000 A Icn a 220 V CA 50/60 Hz para IEC 60898-1	
adequação para isolamento	Sim conforme IEC 60898-1	

Complementar

•		
Frequência da rede	50/60 Hz	
[Ue] tensão de operação nominal	400 V CA 50/60 Hz 220 V CA 50/60 Hz	
limite de disparo magnético	510 x pol	
[Ics] capacidade de corte nominal em serviço	3 kA 100 % x lcn a 400 V CA 50/60 Hz para IEC 60898-1	
[Ui] tensão de isolamento nominal	500 V CA 50/60 Hz conforme IEC 60898-1	
[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	4 kV conforme IEC 60898-1	
indicação de posição do contato	Sim	
Tipo de controle	Alavanca articulada	
Sinalização local	Sem	
Modo de montagem	De encaixe	
Suporte de montagem	Trilho DIN	
desvios de 9 mm	6	
Altura	81 mm	
Largura	53,1 mm	
Profundidade	73,6 mm	
cor	Cinza (RAL 7035)	

durabilidade mecânica	10000 ciclos	
durabilidade elétrica	4000 ciclos	
conexões - terminais	Terminal tipo túnel (superior ou inferior) 125 mm² rígido Terminal tipo túnel (superior ou inferior) 116 mm² Flexível	
Torque de aperto	2 N.m superior ou inferior	

Meio ambiente

Normas	IEC 60898-1
Certificações do produto	INMETRO
grau de proteção IP	IP20 conforming to IEC 60529
grau de poluição	2
tropicalização	2
umidade relativa	95 % a -2560 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-2560 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-4085 °C

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	7,57 cm
Package 1 Width	5,39 cm
Package 1 Length	8,52 cm
peso da embalagem (Lbs)	0,318 kg

Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto >

∅ Pegada ecológica	
Pegada de carbono do ciclo de vida total	59
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

Use Better

Pacote com papelão reciclável	Não
Embalagens sem plástico	Não
Diretiva RoHS da UE	Conforme
Número SCIP	0dbcf8b1-4732-4e36-88bc-462a078c2d4c

Use Again

○ Reembalar e refabricar	
Perfil de circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
Recolha de produtos	Não