

Mini Disjuntor Acti9 IC60N 1P, 32A, Curva C, 10kA em 220/240VCA (60947-2)

A9F74132

Principal

- Tilloipai		
Aplicação do dispositivo	Distribuição	
linha	Acti 9	
Nome do produto	Acti9 iC60	
Tipo de produto ou componente	Disjuntor modular	
Nome abreviado do dispositivo	iC60N	
Descrição de polos	1P	
número de polos protegidos	1	
[In] corrente nominal	32 A	
Tipo de rede	CA CC	
tecnologia da unidade de disparo	Termomagnético	
Curva de Tempo-Corrente	С	
capacidade de corte	6000 A Icn a 230 V CA 50/60 Hz para NBR IEC NM 60898-1 10 kA Icu a <= 72 V CC para EN/IEC 60947-2 15 kA Icu a 1260 V CC para EN/IEC 60947-2 10 kA Icu a 220240 V CA 50/60 Hz para EN/IEC 60947-2 36 kA Icu a 1260 V CA 50/60 Hz para EN/IEC 60947-2 20 kA Icu a 100133 V CA 50/60 Hz para EN/IEC 60947-2	
categoria de uso	Categoria A conforme EN 60947-2 Categoria A conforme IEC 60947-2	
adequação para isolamento	Sim conforme EN 60898-1 Sim conforme EN 60947-2 Sim conforme IEC 60898-1 Sim conforme IEC 60947-2	
Normas	EN 60947-2 IEC 60947-2 EN 60898-1 IEC 60898-1	

Complementar

Frequência da rede	50/60 Hz	
limite de disparo magnético	8 x In +/- 20 %	

[Ics] capacidade de corte nominal em serviço	27 kA 75 % para EN 60947-2 - 1260 V CA 50/60 Hz	
yo	7,5 kA 75 % para EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 27 kA 75 % para IEC 60947-2 - 1260 V CA 50/60 Hz	
	7,5 kA 75 % para IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz	
	15 kA 75 % para IEC 60947-2 - 100133 V CA 50/60 Hz	
	15 kA 75 % para EN 60947-2 - 100133 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % para EN 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz	
	6000 A 100 % para IEC 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz	
	10 kA 100 % para EN 60947-2 - 72 V CC	
	10 kA 100 % para IEC 60947-2 - 72 V CC	
	15 kA 100 % para EN 60947-2 - 1260 V CC 15 kA 100 % para IEC 60947-2 - 1260 V CC	
	·	
classe de limitação	3 para EN 60898-1 3 para IEC 60898-1	
[Ui] tensão de isolamento nominal	500 V CA 50/60 Hz conforme EN 60947-2 500 V CA 50/60 Hz conforme IEC 60947-2	
[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	6 kV conforme EN 60947-2 6 kV conforme IEC 60947-2	
indicação de posição do contato	Sim	
Tipo de controle	Alavanca articulada	
Sinalização local	Indicador de disparo	
Modo de montagem	Fixo	
Suporte de montagem	Trilho DIN	
compatibilidade do bloco de distribuição do barramento combinado	Superior ou inferior: sim	
desvios de 9 mm	2	
Altura	85 mm	
Largura	18 mm	
Profundidade	78,5 mm	
Peso líquido	0,215 kg	
cor	Branco	
durabilidade mecânica	20000 ciclos	
durabilidade elétrica	10000 ciclos	
conexões - terminais	Terminal simples (superior ou inferior) 135 mm² rígido Terminal simples (superior ou inferior) 125 mm² Flexível	
Comprimento da decapagem do fio	14 mm for superior ou inferior connection	
Torque de aperto	3,5 N.m superior ou inferior	
proteção de fuga à terra	Sem	
Meio ambiente		
Grau de proteção IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529	

Grau de proteção IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
grau de poluição	3 conforme EN 60947-2 3 conforme IEC 60947-2
Categoria de sobretensão	IV
tropicalização	2 conforme IEC 60068-1
umidade relativa	95 % a 55 °C
Altitude de funcionamento	02000 m
Temperatura ambiente para funcionamento	-3570 °C

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	2,000 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
peso da embalagem (Lbs)	120,500 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	8,000 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	22,500 cm
Package 2 Weight	1,500 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	132
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	16,876 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	16
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

Use Better

Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme
Número SCIP	26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9
Regulamentação REACH	Declaração REACh

Use Again

○ Reembalar e refabricar	
Perfil de circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
Recolha de produtos	Não
WEEE Label	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras

Image of product / Alternate images

Alternative







