

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR34221002

FORNECEDOR SOLICITANTE

SCHNEIDER ELECTRIC DO BRASIL LTDA.

CNPJ: 82.743.287/0027-43

AV. DAS NAÇÕES UNIDAS, 23.223 – JURUBATUBA – CEP:04795-907 – SÃO PAULO/SP – BRASIL

FABRICANTE

SCHNEIDER ELECTRIC INDIA PVT.

PLOT N° 172, POONAMALEE BY PASS ROAD – POONAMALEE – CEP: 600056 – TAMIL NADU – CHENAI - INDIA

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

PORTARIA INMETRO N.º 348 DE 13/09/2007, ABNT NBR NM 60898:2004

Escopo de fornecimento

DISJUNTORES

Disjuntor Termomagnético Acti9 – iC60N

Tensões Nominais / N° de Pólos / Capacidade de Interrupção
230-400V~ (1P) / 400V~ (2P, 3P e 4P) / 1P, 2P, 3P e 4P / Icn=Ics=6kA

Distância de Grade: 45mm (até 40A) e 65mm (50A e 63A)

Atuação Instantânea: “B”, “C” e “D”

Frequência: 50/60Hz / Temperatura de Referência: 30°C

Série Homogênea – Correntes Nominais: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A

Data de início da certificação: **15 DE AGOSTO DE 2020.**

Data da validade da certificação: **14 DE AGOSTO DE 2023.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 7. A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do Bureau Veritas Certification e previstas no RAC específico.

Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

Número(s) do(s) contrato(s): **BR.3828747.**

Certificado desde: **15 DE AGOSTO DE 2014.**

Amanda Strumiello
Gerente de Certificação de Produto

Bureau Veritas Certification

Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar, Centro Administrativo Santo Amaro

Cep: 04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil

Tel.: + 55 11 2655 9000 - www.bureauveritascertification.com.br



Certificado de Conformidade

BR34221002

Lista de Produtos

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)			
		Corrente (A)	Polos	Tensão	Curva
Schneider	A9F73101	1	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73102	2	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73103	3	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73104	4	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73106	6	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73110	10	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73116	16	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73120	20	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73125	25	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73132	32	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73140	40	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73150	50	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73163	63	1	230-400V~	B
Schneider	A9F73201	1	2	400V~	B
Schneider	A9F73202	2	2	400V~	B
Schneider	A9F73203	3	2	400V~	B
Schneider	A9F73204	4	2	400V~	B
Schneider	A9F73206	6	2	400V~	B
Schneider	A9F73210	10	2	400V~	B
Schneider	A9F73216	16	2	400V~	B
Schneider	A9F73220	20	2	400V~	B
Schneider	A9F73225	25	2	400V~	B
Schneider	A9F73232	32	2	400V~	B
Schneider	A9F73240	40	2	400V~	B
Schneider	A9F73250	50	2	400V~	B
Schneider	A9F73263	63	2	400V~	B
Schneider	A9F73301	1	3	400V~	B
Schneider	A9F73302	2	3	400V~	B
Schneider	A9F73303	3	3	400V~	B
Schneider	A9F73304	4	3	400V~	B
Schneider	A9F73306	6	3	400V~	B

Certificado de Conformidade

BR34221002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)			
		Corrente (A)	Polos	Tensão	Curva
Schneider	A9F73310	10	3	400V~	B
Schneider	A9F73316	16	3	400V~	B
Schneider	A9F73320	20	3	400V~	B
Schneider	A9F73325	25	3	400V~	B
Schneider	A9F73332	32	3	400V~	B
Schneider	A9F73340	40	3	400V~	B
Schneider	A9F73350	50	3	400V~	B
Schneider	A9F73363	63	3	400V~	B
Schneider	A9F73401	1	4	400V~	B
Schneider	A9F73402	2	4	400V~	B
Schneider	A9F73403	3	4	400V~	B
Schneider	A9F73404	4	4	400V~	B
Schneider	A9F73406	6	4	400V~	B
Schneider	A9F73410	10	4	400V~	B
Schneider	A9F73416	16	4	400V~	B
Schneider	A9F73420	20	4	400V~	B
Schneider	A9F73425	25	4	400V~	B
Schneider	A9F73432	32	4	400V~	B
Schneider	A9F73440	40	4	400V~	B
Schneider	A9F73450	50	4	400V~	B
Schneider	A9F73463	63	4	400V~	B
Schneider	A9F74101	1	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74102	2	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74103	3	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74104	4	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74106	6	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74110	10	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74116	16	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74120	20	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74125	25	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74132	32	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74140	40	1	230-400V~	C



Certificado de Conformidade

BR34221002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)			
		Corrente (A)	Polos	Tensão	Curva
Schneider	A9F74150	50	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74163	63	1	230-400V~	C
Schneider	A9F74201	1	2	400V~	C
Schneider	A9F74202	2	2	400V~	C
Schneider	A9F74203	3	2	400V~	C
Schneider	A9F74204	4	2	400V~	C
Schneider	A9F74206	6	2	400V~	C
Schneider	A9F74210	10	2	400V~	C
Schneider	A9F74216	16	2	400V~	C
Schneider	A9F74220	20	2	400V~	C
Schneider	A9F74225	25	2	400V~	C
Schneider	A9F74232	32	2	400V~	C
Schneider	A9F74240	40	2	400V~	C
Schneider	A9F74250	50	2	400V~	C
Schneider	A9F74263	63	2	400V~	C
Schneider	A9F74301	1	3	400V~	C
Schneider	A9F74302	2	3	400V~	C
Schneider	A9F74303	3	3	400V~	C
Schneider	A9F74304	4	3	400V~	C
Schneider	A9F74306	6	3	400V~	C
Schneider	A9F74310	10	3	400V~	C
Schneider	A9F74316	16	3	400V~	C
Schneider	A9F74320	20	3	400V~	C
Schneider	A9F74325	25	3	400V~	C
Schneider	A9F74332	32	3	400V~	C
Schneider	A9F74340	40	3	400V~	C
Schneider	A9F74350	50	3	400V~	C
Schneider	A9F74363	63	3	400V~	C
Schneider	A9F74401	1	4	400V~	C
Schneider	A9F74402	2	4	400V~	C
Schneider	A9F74403	3	4	400V~	C
Schneider	A9F74404	4	4	400V~	C



Certificado de Conformidade

BR34221002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)			
		Corrente (A)	Polos	Tensão	Curva
Schneider	A9F74406	6	4	400V~	C
Schneider	A9F74410	10	4	400V~	C
Schneider	A9F74416	16	4	400V~	C
Schneider	A9F74420	20	4	400V~	C
Schneider	A9F74425	25	4	400V~	C
Schneider	A9F74432	32	4	400V~	C
Schneider	A9F74440	40	4	400V~	C
Schneider	A9F74450	50	4	400V~	C
Schneider	A9F74463	63	4	400V~	C
Schneider	A9F75101	1	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75102	2	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75103	3	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75104	4	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75106	6	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75110	10	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75116	16	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75120	20	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75125	25	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75132	32	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75140	40	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75150	50	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75163	63	1	230-400V~	D
Schneider	A9F75201	1	2	400V~	D
Schneider	A9F75202	2	2	400V~	D
Schneider	A9F75203	3	2	400V~	D
Schneider	A9F75204	4	2	400V~	D
Schneider	A9F75206	6	2	400V~	D
Schneider	A9F75210	10	2	400V~	D
Schneider	A9F75216	16	2	400V~	D
Schneider	A9F75220	20	2	400V~	D
Schneider	A9F75225	25	2	400V~	D
Schneider	A9F75232	32	2	400V~	D



Certificado de Conformidade

BR34221002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)			
		Corrente (A)	Polos	Tensão	Curva
Schneider	A9F75240	40	2	400V~	D
Schneider	A9F75250	50	2	400V~	D
Schneider	A9F75263	63	2	400V~	D
Schneider	A9F75301	1	3	400V~	D
Schneider	A9F75302	2	3	400V~	D
Schneider	A9F75303	3	3	400V~	D
Schneider	A9F75304	4	3	400V~	D
Schneider	A9F75306	6	3	400V~	D
Schneider	A9F75310	10	3	400V~	D
Schneider	A9F75316	16	3	400V~	D
Schneider	A9F75320	20	3	400V~	D
Schneider	A9F75325	25	3	400V~	D
Schneider	A9F75332	32	3	400V~	D
Schneider	A9F75340	40	3	400V~	D
Schneider	A9F75350	50	3	400V~	D
Schneider	A9F75363	63	3	400V~	D
Schneider	A9F75401	1	4	400V~	D
Schneider	A9F75402	2	4	400V~	D
Schneider	A9F75403	3	4	400V~	D
Schneider	A9F75404	4	4	400V~	D
Schneider	A9F75406	6	4	400V~	D
Schneider	A9F75410	10	4	400V~	D
Schneider	A9F75416	16	4	400V~	D
Schneider	A9F75420	20	4	400V~	D
Schneider	A9F75425	25	4	400V~	D
Schneider	A9F75432	32	4	400V~	D
Schneider	A9F75440	40	4	400V~	D
Schneider	A9F75450	50	4	400V~	D
Schneider	A9F75463	63	4	400V~	D



Certificado de Conformidade

BR34221002

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 20/08/2020.

Número	Data de Emissão	Laboratório
B180010-01A	16/03/2018	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B180034	31/05/2018	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B180056	24/08/2018	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B180032-01A	19/06/2018	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B180032-02	17/08/2018	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B190044	19/06/2019	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B200031-01	14/05/2020	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B200032	11/05/2020	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B200018-01	23/04/2020	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B200075	29/10/2020	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)

Histórico

Data de emissão	Descrição
09/10/2020	Recertificação do certificado BR26618002.
24/11/2020	Inclusão do relatório de ensaios B200075.
16/02/2022	Exclusão das correntes de 0,5A

“Esta autorização está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado”