

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR26618005

CONFERIDO AO SOLICITANTE

**SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA.**

CNPJ: 82.743.287/0027-43  
AVENIDA DAS NAÇÕES UNIDAS, 23.223, JURUBATUBA  
CEP: 04795-907 – SÃO PAULO - SP – BRASIL

**FABRICANTE: MERLIN GERIN ALES**  
MERLIN GERIN ALES, 16, BOULEVARD CHARLES PÉGUY  
CEP: 30319 – ALES CEDEX - FRANÇA

**REPRESENTANTE LEGAL: SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA.**

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

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

ABNT NBR NM 60898-1:2004, PORTARIA INMETRO N.º 348 DE 13/09/2007

Escopo de fornecimento

**DISJUNTORES**

*Data de Início deste Ciclo: 27 DE DEZEMBRO DE 2017.*

*Certificado válido até: 26 DE DEZEMBRO DE 2020.*

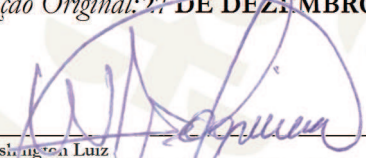
*Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8. A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações 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.*

*Contrato de Certificação de Produto: BR.2769397.*

*Data de Aprovação Original: 27 DE DEZEMBRO DE 2011.*

*Data: 31 DE OUTUBRO DE 2017*

  
Washington Luiz  
Coordenador Técnico Certificação de Produto  
Bureau Veritas Certification  
Avenida Alfredo Egidio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar  
Centro Administrativo Santo Amaro  
04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil  
Tel.: (11) 2655 - 9000 / (11) 2655 - 9322  
www.bureauveritascertification.com.br



O uso da Identificação acima indica a acreditação com Relação às atividades cobertas pelo Certificado n° OCP-0018.



**BUREAU  
VERITAS**

171106112001



## Certificado de Conformidade BR26618005

Escopo de fornecimento

**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 /  $I_{cn}=I_{cs}=6kA$

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 1 – Correntes Nominais: 0,5A, 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A,  
40A, 50A e 63A.

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

*Data de Emissão: 31 DE OUTUBRO DE 2017*





## Certificado de Conformidade BR26618005

Escopo de fornecimento

Referência	Pólos	Curva	Corrente (A)
A9F73102	1P	B	2
A9F73103	1P	B	3
A9F73104	1P	B	4
A9F73106	1P	B	6
A9F73110	1P	B	10
A9F73116	1P	B	16
A9F73120	1P	B	20
A9F73125	1P	B	25
A9F73132	1P	B	32
A9F73140	1P	B	40
A9F73150	1P	B	50
A9F73163	1P	B	63
A9F73170	1P	B	0,5
A9F73201	2P	B	1
A9F73202	2P	B	2
A9F73203	2P	B	3
A9F73204	2P	B	4
A9F73206	2P	B	6
A9F73210	2P	B	10
A9F73216	2P	B	16
A9F73220	2P	B	20
A9F73225	2P	B	25
A9F73232	2P	B	32
A9F73240	2P	B	40
A9F73250	2P	B	50
A9F73263	2P	B	63
A9F73270	2P	B	0,5

Data de Emissão: 31 DE OUTUBRO DE 2017







## Certificado de Conformidade BR26618005

Escopo de fornecimento

Referência	Pólos	Curva	Corrente (A)
A9F73301	3P	B	1
A9F73302	3P	B	2
A9F73303	3P	B	3
A9F73304	3P	B	4
A9F73306	3P	B	6
A9F73310	3P	B	10
A9F73316	3P	B	16
A9F73320	3P	B	20
A9F73325	3P	B	25
A9F73332	3P	B	32
A9F73340	3P	B	40
A9F73350	3P	B	50
A9F73363	3P	B	63
A9F73370	3P	B	0,5
A9F73401	4P	B	1
A9F73402	4P	B	2
A9F73403	4P	B	3
A9F73404	4P	B	4
A9F73406	4P	B	6
A9F73410	4P	B	10
A9F73416	4P	B	16
A9F73420	4P	B	20
A9F73425	4P	B	25
A9F73432	4P	B	32
A9F73440	4P	B	40
A9F73450	4P	B	50
A9F73463	4P	B	63
A9F73470	4P	B	0,5

Data de Emissão: 31 DE OUTUBRO DE 2017





## Certificado de Conformidade BR26618005

Escopo de fornecimento

Referência	Pólos	Curva	Corrente (A)
A9F74101	1P	C	1
A9F74102	1P	C	2
A9F74103	1P	C	3
A9F74104	1P	C	4
A9F74106	1P	C	6
A9F74132	1P	C	32
A9F74140	1P	C	40
A9F74150	1P	C	50
A9F74163	1P	C	63
A9F74170	1P	C	0,5
A9F74201	2P	C	1
A9F74202	2P	C	2
A9F74203	2P	C	3
A9F74204	2P	C	4
A9F74232	2P	C	32
A9F74240	2P	C	40
A9F74250	2P	C	50
A9F74263	2P	C	63
A9F74270	2P	C	0,5
A9F74301	3P	C	1
A9F74302	3P	C	2
A9F74303	3P	C	3
A9F74304	3P	C	4
A9F74306	3P	C	6
A9F74332	3P	C	32
A9F74340	3P	C	40
A9F74350	3P	C	50
A9F74363	3P	C	63
A9F74370	3P	C	0,5

Data de Emissão: 31 DE OUTUBRO DE 2017





## Certificado de Conformidade BR26618005

Escopo de fornecimento

Referência	Pólos	Curva	Corrente (A)
A9F74401	4P	C	1
A9F74402	4P	C	2
A9F74403	4P	C	3
A9F74404	4P	C	4
A9F74406	4P	C	6
A9F74410	4P	C	10
A9F74416	4P	C	16
A9F74420	4P	C	20
A9F74425	4P	C	25
A9F74432	4P	C	32
A9F74440	4P	C	40
A9F74450	4P	C	50
A9F74463	4P	C	63
A9F74470	4P	C	0,5
A9F75101	1P	D	1
A9F75102	1P	D	2
A9F75103	1P	D	3
A9F75104	1P	D	4
A9F75106	1P	D	6
A9F75110	1P	D	10
A9F75116	1P	D	16
A9F75120	1P	D	20
A9F75125	1P	D	25
A9F75132	1P	D	32
A9F75140	1P	D	40
A9F75150	1P	D	50
A9F75163	1P	D	63
A9F75170	1P	D	0,5

Data de Emissão: 31 DE OUTUBRO DE 2017







## Certificado de Conformidade BR26618005

Escopo de fornecimento

Referência	Pólos	Curva	Corrente (A)
A9F75201	2P	D	1
A9F75202	2P	D	2
A9F75203	2P	D	3
A9F75204	2P	D	4
A9F75206	2P	D	6
A9F75210	2P	D	10
A9F75216	2P	D	16
A9F75220	2P	D	20
A9F75225	2P	D	25
A9F75232	2P	D	32
A9F75240	2P	D	40
A9F75250	2P	D	50
A9F75263	2P	D	63
A9F75270	2P	D	0,5
A9F75301	3P	D	1
A9F75302	3P	D	2
A9F75303	3P	D	3
A9F75304	3P	D	4
A9F75306	3P	D	6
A9F75310	3P	D	10
A9F75316	3P	D	16
A9F75320	3P	D	20
A9F75325	3P	D	25
A9F75332	3P	D	32
A9F75340	3P	D	40
A9F75350	3P	D	50
A9F75370	3P	D	0,5

Data de Emissão: 31 DE OUTUBRO DE 2017



## Certificado de Conformidade

### BR26618005

Escopo de fornecimento

Referência	Pólos	Curva	Corrente (A)
A9F75401	4P	D	1
A9F75402	4P	D	2
A9F75403	4P	D	3
A9F75404	4P	D	4
A9F75406	4P	D	6
A9F75410	4P	D	10
A9F75416	4P	D	16
A9F75420	4P	D	20
A9F75425	4P	D	25
A9F75432	4P	D	32
A9F75440	4P	D	40
A9F75450	4P	D	50
A9F75463	4P	D	63
A9F75470	4P	D	0,5

#### DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

*Data da auditoria no fabricante: 03/10/2017.*

*Relatórios de ensaios: nº IE-1928.15 de 28/12/2015, nº IE-1929.15 de 28/12/2015, nº IE-1926.15 de 15/12/2015, nº IE-1927.15 de 16/12/2015, nº IE-1952.16 de 04/08/2016 e nº IE-1951.16 de 10/08/2016 emitidos pelo laboratório IPSEP/LEC (OAA LE-041), nº 1611233-1/02 de 03/01/2017 e nº 1611233-1/01 de 03/01/2017 emitidos pelo laboratório ITEN (CRL 0323), nº B170059-01 de 11/08/2017 e nº B170059-02 de 25/08/2017 emitidos pelo laboratório Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau (CNAS L3258).*

HISTORICO DE REVISÕES	
DATA	DESCRIÇÃO
31/10/2017	Recertificação do certificado BRP234462

*Data de Emissão: 31 DE OUTUBRO DE 2017*