



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002253

AENOR certifica que | AENOR certifies that

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.U

Domicilio social / Registered office CALLE BAC DE RODA, 52 EDIFICIO A
08019 BARCELONA (España)

Suministra el producto / Supplies the product **Interruptor automático**
Circuit-Breakers

Conforme con / In compliance with UNE-EN 60898-1:2020 (EN 60898-1:2019)
UNE-EN 60947-2:2018 (EN 60947-2:2017)
UNE-EN 60947-2:2018/A1:2020 (EN 60947-2:2017/A1:2020)

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado
Specified in Annex to the Certificate

Centros de producción / Production sites Merlin Gerin Alès
BOULEVARD CHARLES PÉGUY, 16
30100 ALÈS Cedex - France
PLOVDIV PLANT
RADINOVO (Bulgaria)

Esquema de evaluación / Assessment scheme Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el
Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.15.
This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific
Rules RP 030.15.

Este certificado anula al 030/002253, de fecha 2023-03-28
This certificate supersedes 030/002253, dated 2023-03-28

Primera emisión / First issued 2011-05-05
Modificación / Modified 2024-04-19
Expiración / Validity 2028-03-28

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002253

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: Schneider Electric
Serie / Series: iC60H / iC60N

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder de corte asignado / Short circuit capacity	Curva / Tripping current	Poder asignado de corte último en cortocircuito / Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito / Rated service short-circuit breaking capacity	Características generales / General characteristics
A9F74101	1P	230/400 V~	1 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74102	1P	230/400 V~	2 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74103	1P	230/400 V~	3 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74104	1P	230/400 V~	4 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74170	1P	230/400 V~	0,5 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74201	2P	400 V~	1 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74202	2P	400 V~	2 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74203	2P	400 V~	3 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74204	2P	400 V~	4 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74270	2P	400 V~	0,5 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74301	3P	400 V~	1 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74302	3P	400 V~	2 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74303	3P	400 V~	3 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74304	3P	400 V~	4 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74370	3P	400 V~	0,5 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74401	4P	400 V~	1 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74402	4P	400 V~	2 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74403	4P	400 V~	3 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74404	4P	400 V~	4 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74470	4P	400 V~	0,5 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74601	1P+N	230 V~	1 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74602	1P+N	230 V~	2 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74603	1P+N	230 V~	3 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F74604	1P+N	230 V~	4 A	6000 A	C	50 kA	50 kA	iC60N
A9F79106	1P	230/400 V~	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N

Primera emisión / First issued 2011-05-05
Modificación / Modified 2023-03-28
Expiración / Validity 2028-03-28



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002253

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder de corte asignado / Short circuit capacity	Curva / Tripping current	Poder asignado de corte último en cortocircuito / Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito / Rated service short-circuit breaking capacity	Características generales / General characteristics
A9F79110	1P	230/400 V~	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79116	1P	230/400 V~	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79120	1P	230/400 V~	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79125	1P	230/400 V~	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79132	1P	230/400 V~	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79140	1P	230/400 V~	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79150	1P	230/400 V~	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79163	1P	230/400 V~	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79206	2P	400 V~	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79210	2P	400 V~	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79216	2P	400 V~	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79220	2P	400 V~	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79225	2P	400 V~	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79232	2P	400 V~	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79240	2P	400 V~	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79250	2P	400 V~	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79263	2P	400 V~	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79306	3P	400 V~	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79310	3P	400 V~	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79316	3P	400 V~	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79320	3P	400 V~	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79325	3P	400 V~	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79332	3P	400 V~	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79340	3P	400 V~	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79350	3P	400 V~	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79363	3P	400 V~	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79406	4P	400 V~	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N

Primera emisión / First issued 2011-05-05
 Modificación / Modified 2023-03-28
 Expiración / Validity 2028-03-28





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002253

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder de corte asignado / Short circuit capacity	Curva / Tripping current	Poder asignado de corte último en cortocircuito / Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito / Rated service short-circuit breaking capacity	Características generales / General characteristics
A9F79410	4P	400 V~	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79416	4P	400 V~	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79420	4P	400 V~	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79425	4P	400 V~	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79432	4P	400 V~	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79440	4P	400 V~	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79450	4P	400 V~	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79463	4P	400 V~	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79606	1P+N	230 V~	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79610	1P+N	230 V~	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79616	1P+N	230 V~	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79620	1P+N	230 V~	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79625	1P+N	230 V~	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79632	1P+N	230 V~	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79640	1P+N	230 V~	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79650	1P+N	230 V~	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F79663	1P+N	230 V~	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
A9F84101	1P	230/400 V~	1 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84102	1P	230/400 V~	2 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84103	1P	230/400 V~	3 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84104	1P	230/400 V~	4 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84170	1P	230/400 V~	0,5 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84201	2P	400 V~	1 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84202	2P	400 V~	2 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84203	2P	400 V~	3 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84204	2P	400 V~	4 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84270	2P	400 V~	0,5 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H

Primera emisión / First issued 2011-05-05
 Modificación / Modified 2023-03-28
 Expiración / Validity 2028-03-28





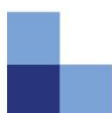
Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002253

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder de corte asignado / Short circuit capacity	Curva / Tripping current	Poder asignado de corte último en cortocircuito / Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito / Rated service short-circuit breaking capacity	Características generales / General characteristics
A9F84301	3P	400 V~	1 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84302	3P	400 V~	2 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84303	3P	400 V~	3 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84304	3P	400 V~	4 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84370	3P	400 V~	0,5 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84401	4P	400 V~	1 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84402	4P	400 V~	2 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84403	4P	400 V~	3 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84404	4P	400 V~	4 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F84470	4P	400 V~	0,5 A	10000 A	C	70 kA	70 kA	iC60H
A9F89106	1P	230/400 V~	6 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89110	1P	230/400 V~	10 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89116	1P	230/400 V~	16 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89120	1P	230/400 V~	20 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89125	1P	230/400 V~	25 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89132	1P	230/400 V~	32 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89140	1P	230/400 V~	40 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89150	1P	230/400 V~	50 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89163	1P	230/400 V~	63 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89206	2P	400 V~	6 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89210	2P	400 V~	10 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89216	2P	400 V~	16 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89220	2P	400 V~	20 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89225	2P	400 V~	25 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89232	2P	400 V~	32 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89240	2P	400 V~	40 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89250	2P	400 V~	50 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H

Primera emisión / First issued 2011-05-05
 Modificación / Modified 2023-03-28
 Expiración / Validity 2028-03-28





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002253

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder de corte asignado / Short circuit capacity	Curva / Tripping current	Poder asignado de corte último en cortocircuito / Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito / Rated service short-circuit breaking capacity	Características generales / General characteristics
A9F89263	2P	400 V~	63 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89306	3P	400 V~	6 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89310	3P	400 V~	10 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89316	3P	400 V~	16 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89320	3P	400 V~	20 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89325	3P	400 V~	25 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89332	3P	400 V~	32 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89340	3P	400 V~	40 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89350	3P	400 V~	50 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89363	3P	400 V~	63 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89406	4P	400 V~	6 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89410	4P	400 V~	10 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89416	4P	400 V~	16 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89420	4P	400 V~	20 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89425	4P	400 V~	25 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89432	4P	400 V~	32 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89440	4P	400 V~	40 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89450	4P	400 V~	50 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H
A9F89463	4P	400 V~	63 A	10000 A	C	15 kA	7,5 kA	iC60H

Primera emisión / First issued 2011-05-05
 Modificación / Modified 2023-03-28
 Expiración / Validity 2028-03-28

