



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002384

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 **Interruptor automático**  
supplies the product **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 Detalladas en el Anexo al Certificado  
References Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site PLOVDIV PLANT  
4202 RADINOVO (Bulgaria)

Esquema de evaluación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el  
Assessment scheme 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 030/002384, de fecha 2022-02-03  
This certificate supersedes 030/002384, dated 2022-02-03

Primera emisión / First issued 2015-03-13  
Modificación / Modified 2023-02-23  
Expiración / Validity 2024-01-19



Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002384

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: Schneider Electric  
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
A9F79106	1P	230/400 V~	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA	iC60N
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

Primera emisión / First issued 2015-03-13  
Modificación / Modified 2023-02-23  
Expiración / Validity 2024-01-19





## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002384

### 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
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
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
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

Primera emisión / First issued 2015-03-13  
 Modificación / Modified 2023-02-23  
 Expiración / Validity 2024-01-19





## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002384

### 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
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
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

Primera emisión / First issued 2015-03-13  
 Modificación / Modified 2023-02-23  
 Expiración / Validity 2024-01-19





## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002384

### 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
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 2015-03-13  
Modificación / Modified 2023-02-23  
Expiración / Validity 2024-01-19

