



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002659

AENOR certifica que | AENOR certifies that

PORTALAMPARAS Y ACCESORIOS SOLERA, S.A.U.

Domicilio social / Registered office Polígono Industrial FUENTE DEL JARRO, CL VILLA DE MADRID, 53
46988 PATERNA (Valencia/València - España)

Suministra el producto **Interruptor automático magnetotérmico**
Supplies the product **Circuit-Breakers for overcurrent protection**

Conforme con / In compliance with UNE-EN 60898-1:2020 (EN 60898-1:2019)
UNE-EN 60898-1:2020/A1:2025 (EN 60898-1:2019/A1:2024)
UNE-EN 60898-1:2020/A11:2025 (EN 60898-1:2019/A11:2024)
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

Centro de producción / Production site N.1 NANXIJIANG ROAD DAQIAO
32560 WENZHOU ZHEJIANG China

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.

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial/ Trade mark: SOLERA

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Tensión asignada/ Rated voltage	Intensidad asignada/ Rated current	Poder de corte asignado (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
P24M1N01	1P+N	230 V ~	1 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N01B	1P+N	230 V ~	1 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N01PB	1P+N	230 V ~	1 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N02	1P+N	230 V ~	2 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N02B	1P+N	230 V ~	2 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N02PB	1P+N	230 V ~	2 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N03	1P+N	230 V ~	3 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N03B	1P+N	230 V ~	3 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N03PB	1P+N	230 V ~	3 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N04	1P+N	230 V ~	4 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N04B	1P+N	230 V ~	4 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N04PB	1P+N	230 V ~	4 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N06	1P+N	230 V ~	6 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N06B	1P+N	230 V ~	6 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N06PB	1P+N	230 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N06PD	1P+N	230 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M1N1P	1P+N	230 V ~	1 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N10	1P+N	230 V ~	10 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N10B	1P+N	230 V ~	10 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N10P	1P+N	230 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N10PB	1P+N	230 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N10PD	1P+N	230 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M1N16	1P+N	230 V ~	16 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N16B	1P+N	230 V ~	16 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N16P	1P+N	230 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N16PB	1P+N	230 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N16PD	1P+N	230 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
P24M1N2P	1P+N	230 V ~	2 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N20	1P+N	230 V ~	20 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N20B	1P+N	230 V ~	20 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N20P	1P+N	230 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N20PB	1P+N	230 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N20PD	1P+N	230 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M1N25	1P+N	230 V ~	25 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N25B	1P+N	230 V ~	25 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N25P	1P+N	230 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N25PB	1P+N	230 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N25PD	1P+N	230 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M1N3P	1P+N	230 V ~	3 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N32	1P+N	230 V ~	32 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N32B	1P+N	230 V ~	32 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N32P	1P+N	230 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N32PB	1P+N	230 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N32PD	1P+N	230 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M1N4P	1P+N	230 V ~	4 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N40	1P+N	230 V ~	40 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N40B	1P+N	230 V ~	40 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N40P	1P+N	230 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N40PB	1P+N	230 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N40PD	1P+N	230 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M1N50	1P+N	230 V ~	50 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N50B	1P+N	230 V ~	50 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N50P	1P+N	230 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N50PB	1P+N	230 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N50PD	1P+N	230 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
P24M1N6P	1P+N	230 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N63	1P+N	230 V ~	63 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M1N63B	1P+N	230 V ~	63 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M1N63P	1P+N	230 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M1N63PB	1P+N	230 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M1N63PD	1P+N	230 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M101	1P	230 V/400 V ~	1 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M101B	1P	230 V/400 V ~	1 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M101PB	1P	230 V/400 V ~	1 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M102	1P	230 V/400 V ~	2 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M102B	1P	230 V/400 V ~	2 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M102PB	1P	230 V/400 V ~	2 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M103	1P	230 V/400 V ~	3 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M103B	1P	230 V/400 V ~	3 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M103PB	1P	230 V/400 V ~	3 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M104	1P	230 V/400 V ~	4 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M104B	1P	230 V/400 V ~	4 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M104PB	1P	230 V/400 V ~	4 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M106	1P	230 V/400 V ~	6 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M106B	1P	230 V/400 V ~	6 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M106PB	1P	230 V/400 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M106PD	1P	230 V/400 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M11P	1P	230 V/400 V ~	1 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M110	1P	230 V/400 V ~	10 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M110B	1P	230 V/400 V ~	10 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M110D	1P	230 V/400 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M110P	1P	230 V/400 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M110PB	1P	230 V/400 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
P24M116	1P	230 V/400 V ~	16 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M116B	1P	230 V/400 V ~	16 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M116P	1P	230 V/400 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M116PB	1P	230 V/400 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M116PD	1P	230 V/400 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M12P	1P	230 V/400 V ~	2 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M120	1P	230 V/400 V ~	20 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M120B	1P	230 V/400 V ~	20 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M120P	1P	230 V/400 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M120PB	1P	230 V/400 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M120PD	1P	230 V/400 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M125	1P	230 V/400 V ~	25 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M125B	1P	230 V/400 V ~	25 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M125P	1P	230 V/400 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M125PB	1P	230 V/400 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M125PD	1P	230 V/400 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M13P	1P	230 V/400 V ~	3 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M132	1P	230 V/400 V ~	32 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M132B	1P	230 V/400 V ~	32 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M132D	1P	230 V/400 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M132P	1P	230 V/400 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M132PB	1P	230 V/400 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M14P	1P	230 V/400 V ~	4 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M140	1P	230 V/400 V ~	40 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M140B	1P	230 V/400 V ~	40 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M140P	1P	230 V/400 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M140PB	1P	230 V/400 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M140PD	1P	230 V/400 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
P24M150	1P	230 V/400 V ~	50 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M150B	1P	230 V/400 V ~	50 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M150P	1P	230 V/400 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M150PB	1P	230 V/400 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M150PD	1P	230 V/400 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M16P	1P	230 V/400 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M163	1P	230 V/400 V ~	63 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M163B	1P	230 V/400 V ~	63 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M163P	1P	230 V/400 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M163PB	1P	230 V/400 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M163PD	1P	230 V/400 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M206PD	2P	400 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M210PD	2P	400 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M216PD	2P	400 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M220PD	2P	400 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M225PD	2P	400 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M232PD	2P	400 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M240PD	2P	400 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M250PD	2P	400 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M263PD	2P	400 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M3N06PD	3P+N	400 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M3N10PD	3P+N	400 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M3N16PD	3P+N	400 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M3N20PD	3P+N	400 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M3N25PD	3P+N	400 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M3N32PD	3P+N	400 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M3N40PD	3P+N	400 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M3N50PD	3P+N	400 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
P24M3N63PD	3P+N	400 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M301	3P	400 V ~	1 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M301B	3P	400 V ~	1 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M301PB	3P	400 V ~	1 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M302	3P	400 V ~	2 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M302B	3P	400 V ~	2 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M302PB	3P	400 V ~	2 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M303	3P	400 V ~	3 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M303B	3P	400 V ~	3 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M303PB	3P	400 V ~	3 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M304	3P	400 V ~	4 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M304B	3P	400 V ~	4 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M304PB	3P	400 V ~	4 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M306	3P	400 V ~	6 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M306B	3P	400 V ~	6 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M306PB	3P	400 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M306PD	3P	400 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M31P	3P	400 V ~	1 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M310	3P	400 V ~	10 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M310B	3P	400 V ~	10 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M310P	3P	400 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M310PB	3P	400 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M310PD	3P	400 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M316	3P	400 V ~	16 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M316B	3P	400 V ~	16 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M316P	3P	400 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M316PB	3P	400 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M316PD	3P	400 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
P24M32P	3P	400 V ~	2 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M320	3P	400 V ~	20 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M320B	3P	400 V ~	20 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M320P	3P	400 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M320PB	3P	400 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M320PD	3P	400 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M325	3P	400 V ~	25 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M325B	3P	400 V ~	25 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M325P	3P	400 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M325PB	3P	400 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M325PD	3P	400 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M33P	3P	400 V ~	3 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M332	3P	400 V ~	32 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M332B	3P	400 V ~	32 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M332P	3P	400 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M332PB	3P	400 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M332PD	3P	400 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M34P	3P	400 V ~	4 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M340	3P	400 V ~	40 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M340B	3P	400 V ~	40 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M340P	3P	400 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M340PB	3P	400 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M340PD	3P	400 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M350	3P	400 V ~	50 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M350B	3P	400 V ~	50 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M350P	3P	400 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M350PB	3P	400 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M350PD	3P	400 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
P24M36P	3P	400 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M363	3P	400 V ~	63 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M363B	3P	400 V ~	63 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M363P	3P	400 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M363PB	3P	400 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M363PD	3P	400 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M401	4P	400 V ~	1 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M401B	4P	400 V ~	1 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M401PB	4P	400 V ~	1 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M402	4P	400 V ~	2 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M402B	4P	400 V ~	2 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M402PB	4P	400 V ~	2 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M403	4P	400 V ~	3 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M403B	4P	400 V ~	3 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M403PB	4P	400 V ~	3 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M404	4P	400 V ~	4 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M404B	4P	400 V ~	4 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M404PB	4P	400 V ~	4 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M406	4P	400 V ~	6 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M406B	4P	400 V ~	6 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M406PB	4P	400 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M406PD	4P	400 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M41P	4P	400 V ~	1 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M410	4P	400 V ~	10 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M410B	4P	400 V ~	10 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M410P	4P	400 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M410PB	4P	400 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M410PD	4P	400 V ~	10 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
P24M416	4P	400 V ~	16 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M416B	4P	400 V ~	16 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M416P	4P	400 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M416PB	4P	400 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M416PD	4P	400 V ~	16 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M42P	4P	400 V ~	2 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M420	4P	400 V ~	20 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M420B	4P	400 V ~	20 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M420P	4P	400 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M420PB	4P	400 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M420PD	4P	400 V ~	20 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M425	4P	400 V ~	25 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M425B	4P	400 V ~	25 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M425P	4P	400 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M425PB	4P	400 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M425PD	4P	400 V ~	25 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M43P	4P	400 V ~	3 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M432	4P	400 V ~	32 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M432B	4P	400 V ~	32 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M432P	4P	400 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M432PB	4P	400 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M432PD	4P	400 V ~	32 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M44P	4P	400 V ~	4 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M440	4P	400 V ~	40 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M440B	4P	400 V ~	40 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M440P	4P	400 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M440PB	4P	400 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M440PD	4P	400 V ~	40 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



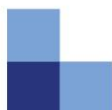
Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
P24M450	4P	400 V ~	50 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M450B	4P	400 V ~	50 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M450P	4P	400 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M450PB	4P	400 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M450PD	4P	400 V ~	50 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
P24M46P	4P	400 V ~	6 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M463	4P	400 V ~	63 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	C
P24M463B	4P	400 V ~	63 A	3 kA	3 kA	3 kA	1	B
P24M463P	4P	400 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	C
P24M463PB	4P	400 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	1	B
P24M463PD	4P	400 V ~	63 A	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	3	D
S24MG1N06D	1P+N	230 V ~	6 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG1N10D	1P+N	230 V ~	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG1N100	1P+N	230 V ~	100 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG1N125	1P+N	230 V ~	125 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG1N16D	1P+N	230 V ~	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG1N20D	1P+N	230 V ~	20 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG1N25D	1P+N	230 V ~	25 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG1N32D	1P+N	230 V ~	32 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG1N40D	1P+N	230 V ~	40 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG1N50D	1P+N	230 V ~	50 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG1N63D	1P+N	230 V ~	63 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG1N80	1P+N	230 V ~	80 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG106D	1P	230 V/400 V ~	6 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG110D	1P	230 V/400 V ~	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG1100	1P	230 V/400 V ~	100 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG1125	1P	230 V/400 V ~	125 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG116D	1P	230 V/400 V ~	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
S24MG120D	1P	230 V/400 V ~	20 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG125D	1P	230 V/400 V ~	25 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG132D	1P	230 V/400 V ~	32 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG140D	1P	230 V/400 V ~	40 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG150D	1P	230 V/400 V ~	50 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG163D	1P	230 V/400 V ~	63 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG180	1P	230 V/400 V ~	80 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG206	2P	400 V ~	6 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG206D	2P	400 V ~	6 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG210	2P	400 V ~	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG210D	2P	400 V ~	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG2100	2P	400 V ~	100 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG2125	2P	400 V ~	125 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG216	2P	400 V ~	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG216D	2P	400 V ~	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG220	2P	400 V ~	20 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG220D	2P	400 V ~	20 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG225	2P	400 V ~	25 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG225D	2P	400 V ~	25 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG232	2P	400 V ~	32 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG232D	2P	400 V ~	32 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG240	2P	400 V ~	40 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG240D	2P	400 V ~	40 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG250	2P	400 V ~	50 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG250D	2P	400 V ~	50 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG263	2P	400 V ~	63 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG263D	2P	400 V ~	63 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG280	2P	400 V ~	80 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
S24MG3N06D	3P+N	400 V ~	6 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG3N10D	3P+N	400 V ~	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG3N100	3P+N	400 V ~	100 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG3N125	3P+N	400 V ~	125 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG3N16D	3P+N	400 V ~	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG3N20D	3P+N	400 V ~	20 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG3N25D	3P+N	400 V ~	25 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG3N32D	3P+N	400 V ~	32 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG3N40D	3P+N	400 V ~	40 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG3N50D	3P+N	400 V ~	50 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG3N63D	3P+N	400 V ~	63 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG3N80	3P+N	400 V ~	80 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG306D	3P	400 V ~	6 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG310D	3P	400 V ~	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG3100	3P	400 V ~	100 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG3125	3P	400 V ~	125 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG316D	3P	400 V ~	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG320D	3P	400 V ~	20 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG325D	3P	400 V ~	25 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG332D	3P	400 V ~	32 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG340D	3P	400 V ~	40 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG350D	3P	400 V ~	50 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG363D	3P	400 V ~	63 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG380	3P	400 V ~	80 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG406	4P	400 V ~	6 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG406D	4P	400 V ~	6 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG410	4P	400 V ~	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG410D	4P	400 V ~	10 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
S24MG4100	4P	400 V ~	100 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG4125	4P	400 V ~	125 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MG416	4P	400 V ~	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG416D	4P	400 V ~	16 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG420	4P	400 V ~	20 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG420D	4P	400 V ~	20 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG425	4P	400 V ~	25 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG425D	4P	400 V ~	25 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG432	4P	400 V ~	32 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG432D	4P	400 V ~	32 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG440	4P	400 V ~	40 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG440D	4P	400 V ~	40 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG450	4P	400 V ~	50 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG450D	4P	400 V ~	50 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG463	4P	400 V ~	63 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	C
S24MG463D	4P	400 V ~	63 A	10 kA	10 kA	10 kA	3	D
S24MG480	4P	400 V ~	80 A	10 kA	10 kA	10 kA	*	*
S24MM1N06	1P+N	230 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24MM1N06B	1P+N	230 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24MM1N10	1P+N	230 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24MM1N10B	1P+N	230 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24MM1N16	1P+N	230 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24MM1N16B	1P+N	230 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24MM1N20	1P+N	230 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24MM1N20B	1P+N	230 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24MM1N25	1P+N	230 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24MM1N25B	1P+N	230 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24MM1N32	1P+N	230 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
S24MM1N32B	1P+N	230 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24MM1N40	1P+N	230 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24MM1N40B	1P+N	230 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M1N06	1P+N	230 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M1N06B	1P+N	230 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M1N06D	1P+N	230 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M1N10	1P+N	230 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M1N10B	1P+N	230 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M1N10D	1P+N	230 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M1N16	1P+N	230 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M1N16B	1P+N	230 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M1N16D	1P+N	230 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M1N20	1P+N	230 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M1N20B	1P+N	230 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M1N20D	1P+N	230 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M1N25	1P+N	230 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M1N25B	1P+N	230 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M1N25D	1P+N	230 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M1N32	1P+N	230 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M1N32B	1P+N	230 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M1N32D	1P+N	230 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M1N40	1P+N	230 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M1N40B	1P+N	230 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M1N40D	1P+N	230 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M1N50	1P+N	230 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M1N50B	1P+N	230 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M1N50D	1P+N	230 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M1N63	1P+N	230 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
S24M1N63B	1P+N	230 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M1N63D	1P+N	230 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M106	1P	230 V/400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M106B	1P	230 V/400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M106D	1P	230 V/400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M110	1P	230 V/400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M110B	1P	230 V/400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M110D	1P	230 V/400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M116	1P	230 V/400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M116B	1P	230 V/400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M116D	1P	230 V/400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M120	1P	230 V/400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M120B	1P	230 V/400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M120D	1P	230 V/400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M125	1P	230 V/400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M125B	1P	230 V/400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M125D	1P	230 V/400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M132	1P	230 V/400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M132B	1P	230 V/400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M132D	1P	230 V/400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M140	1P	230 V/400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M140B	1P	230 V/400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M140D	1P	230 V/400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M150	1P	230 V/400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M150B	1P	230 V/400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M150D	1P	230 V/400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M163	1P	230 V/400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M163B	1P	230 V/400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



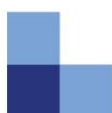
Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
S24M163D	1P	230 V/400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M206	2P	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M206B	2P	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M206D	2P	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M210	2P	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M210B	2P	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M210D	2P	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M216	2P	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M216B	2P	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M216D	2P	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M220	2P	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M220B	2P	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M220D	2P	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M225	2P	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M225B	2P	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M225D	2P	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M232	2P	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M232B	2P	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M232D	2P	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M240	2P	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M240B	2P	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M240D	2P	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M250	2P	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M250B	2P	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M250D	2P	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M263	2P	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M263B	2P	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M263D	2P	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
S24M3N06	3P+N	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M3N06B	3P+N	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M3N06D	3P+N	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M3N10	3P+N	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M3N10B	3P+N	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M3N10D	3P+N	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M3N16	3P+N	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M3N16B	3P+N	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M3N16D	3P+N	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M3N20	3P+N	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M3N20B	3P+N	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M3N20D	3P+N	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M3N25	3P+N	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M3N25B	3P+N	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M3N25D	3P+N	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M3N32	3P+N	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M3N32B	3P+N	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M3N32D	3P+N	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M3N40	3P+N	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M3N40B	3P+N	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M3N40D	3P+N	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M3N50	3P+N	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M3N50B	3P+N	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M3N50D	3P+N	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M3N63	3P+N	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M3N63B	3P+N	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M3N63D	3P+N	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M306	3P	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
S24M306B	3P	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M306D	3P	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M310	3P	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M310B	3P	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M310D	3P	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M316	3P	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M316B	3P	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M316D	3P	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M320	3P	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M320B	3P	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M320D	3P	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M325	3P	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M325B	3P	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M325D	3P	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M332	3P	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M332B	3P	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M332D	3P	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M340	3P	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M340B	3P	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M340D	3P	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M350	3P	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M350B	3P	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M350D	3P	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M363	3P	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M363B	3P	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M363D	3P	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M406	4P	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M406B	4P	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002659

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 (Icn)/ Short circuit capacity	Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1)/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
S24M406D	4P	400 V ~	6 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M410	4P	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M410B	4P	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M410D	4P	400 V ~	10 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M416	4P	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M416B	4P	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M416D	4P	400 V ~	16 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M420	4P	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M420B	4P	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M420D	4P	400 V ~	20 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M425	4P	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M425B	4P	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M425D	4P	400 V ~	25 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M432	4P	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M432B	4P	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M432D	4P	400 V ~	32 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M440	4P	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M440B	4P	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M440D	4P	400 V ~	40 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M450	4P	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M450B	4P	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M450D	4P	400 V ~	50 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D
S24M463	4P	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	C
S24M463B	4P	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	B
S24M463D	4P	400 V ~	63 A	6 kA	6 kA	6 kA	3	D

(*): UNE-EN 60947-2:2018 + A1:2020 (EN 60947-2:2017 + A1:2020)

Primera emisión / First issued 2025-09-19
Expiración / Validity 2030-09-19



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