

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002299

AENOR certifica que la organización

SIMON, S.A.

con domicilio social en CL DIPUTACION, 390-392 08013 BARCELONA (España)

suministra Bases de toma de corriente

conformes con la norma UNE 20315-1-1:2009
UNE 20315-1-2:2009

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción AVINGUDA MAS PINS, S/N - PI POLINGESA 17457 RIUDELLOTS
DE LA SELVA (Girona - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.11.

Fecha de primera emisión 2012-09-20
Fecha de última emisión 2017-09-20
Fecha de expiración 2022-09-20

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002299

Anexo al Certificado

Marca Comercial: SIMON

Referencia	Nº de polos	Intensidad asignada	Tensión asignada	Hoja de norma	Obturadores	Protección contra los choques eléctricos	Montada/ Parte principal	Para montar con la Ref.	Código IP	Información adicional
50000432-...	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Normal	Montada	---	IP20	borne sin tornillo y borne con perforación de aislamiento (1)
50000468-...	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	Con	Normal	Montada	---	IP20	Borne sin tornillo y borne con perforación de aislamiento (1)
50000469-...	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	Con	Normal	Montada	---	IP20	Borne sin tornillo y borne con perforación de aislamiento (1)
50000472-...	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Normal	Montada	---	IP20	borne con tornillo y sin tornillo
50002432-...	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Normal	Parte principal	50001X41-... 50011X41	IP20	Borne con tornillo y sin tornillo
50002472-...	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Normal	Parte principal	50001X41-... 50011X41-...	IP20	Borne con tornillo y sin tornillo
50010432-...	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Normal	Montada	---	IP20	borne sin tornillo y borne con perforación de aislamiento
50010472-...	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Normal	Montada/	-----	IP20	Borne con tornillo y sin tornillo

(1) Bornes con perforación de aislamiento, en estas bases además se han realizado los ensayos de los Cap. 10 y 15 de la UNE EN 606998-2-3:2005

Las terminaciones --- corresponden a los códigos de color del fabricante.

Fecha de primera emisión 2012-09-20
Fecha de última emisión 2017-09-20
Fecha de expiración 2022-09-20

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