

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002227

AENOR certifica que / certifies that

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.

| | |
|---|--|
| Domicilio social / Registered office | CL BAC DE RODA, 52 EDIFICIO A - 08019 BARCELONA (España) |
| suministra el producto / supplies the product | Interruptor automático para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para uso doméstico y analógicos (ID) Residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection (RCCB's) |
| conforme con / in compliance with | UNE-EN 61008-1:2013 (EN 61008-1:2012) UNE-EN 61008-1:2013/A11:2016 (EN 61008-1:2012/A11:2015) UNE-EN 61008-1:2013/A1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014) UNE-EN 61008-1:2013/A2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014) UNE-EN 61008-2-1/A11:1999 (EN 61008-2-1:1994/A11:1998) UNE-EN 61008-2-1:1996 (EN 61008-2-1:1994) |
| Referencias / References | Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate |
| Centro de producción / Production site | CM BARRANQUET, 57 - 46133 MELIANA (Valencia - España) |
| Esquema de certificación / Certification 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 y sustituye al 030/002227, de fecha 2015-03-17 This certificate supersedes 030/002227, dated 2015-03-17 |
| Fecha de emisión / First issued on | 2010-12-21 |
| Fecha de modificación / Modified on | 2018-12-13 |
| Fecha de expiración / Validity date | 2022-08-04 |

Original Electronic Certificate


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / General Manager

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002227

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial| *Trade mark*: Schneider Electric

| Referencia/ <i>Type Ref.</i> | Nº de polos/ <i>No. of poles</i> | Corriente asignada/ <i>Rated current</i> | Tensión asignada (Un) <i>Rated voltage</i> | Corriente diferencial/ <i>Rated residual current</i> | Frecuencia/ <i>Frequency</i> | Δm | I_m | I_{nc} | $I_{\Delta c}$ | Tipo/ <i>Type</i> | Información adicional/ <i>Additional information</i> |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---------------------------------|------------|--------|----------|----------------|----------------------|---|
| A9R21240 | 2P | 40 A | 230 V- | 30 mA | 50 Hz | 1500 A | 1500 A | 10000 A | 10000 A | A | (1) |
| A9R21263 | 2P | 63 A | 230 V- | 30 mA | 50 Hz | 1500 A | 1500 A | 10000 A | 10000 A | A | (1) |
| A9R21440 | 4P | 40 A | 400 V- | 30 mA | 50 Hz | 1500 A | 1500 A | 10000 A | 10000 A | A | (1) |
| A9R21463 | 4P | 63 A | 400 V- | 30 mA | 50 Hz | 1500 A | 1500 A | 10000 A | 10000 A | A | (1) |
| A9R24240 | 2P | 40 A | 230 V- | 300 mA | 50 Hz | 1500 A | 1500 A | 10000 A | 10000 A | A | (1) |
| A9R24263 | 2P | 63 A | 230 V- | 300 mA | 50 Hz | 1500 A | 1500 A | 10000 A | 10000 A | A | (1) |
| A9R24440 | 4P | 40 A | 400 V- | 300 mA | 50 Hz | 1500 A | 1500 A | 10000 A | 10000 A | A | (1) |
| A9R24463 | 4P | 63 A | 400 V- | 300 mA | 50 Hz | 1500 A | 1500 A | 10000 A | 10000 A | A | (1) |

(1) Temperatura del aire ambiente -25°C a 40°C; Deben protegerse, aguas arriba, con fusible gG de 100 A.
Ambient air temperature: -25°C to 40°C. Shall be back up protected by gG 100 A fuse.

Original Electronic Certificate

Fecha de emisión / First issued on 2010-12-21
Fecha de modificación / Modified on 2018-12-13
Fecha de expiración / Validity date 2022-08-04

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