

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002481

AENOR certifica que / certifies that

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

Domicilio social / Registered office	35, RUE JOSEPH MONIER - 92506 RUEIL MALMAISON CEDEX (Francia)
suministra / supplies	Bases de toma de corriente Socket-outlets for domestic and similar purposes
conformes con / in compliance with	UNE 20315-1-1:2009 UNE 20315-1-2:2009
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	CR PAMPLONA-LOGROÑO, S/N 31100 PUENTE LA REINA (Navarra - 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 30.11. This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 30.11.
Fecha de emisión / First issued on	2018-09-07
Fecha de expiración / Validity date	2023-09-07

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / General Manager

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002481

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial| *Trade mark*: Schneider Electric

Referencia Type Ref.	Nº de polos No. of pole	Intensidad asignada Rated current	Tensión asignada Rated voltage	Hoja de norma Standard Sheet	Obturadores Shutters	Para montar con la Ref. Assembled with Ref.	Código IP IP Code	Información adicional Additional information
NU-067--A	2P + TL	16 A	250 V-	C 2a	Con <i>With</i>	NVE6925502	IP20	Con tornillo + Sin tornillo IPT(1) <i>Screw-type + Screwless IPT(1)</i>
NU-067--AS	2P + TL	16 A	250 V-	C 2a	Con <i>With</i>	NVE8639002	IP20	Con tornillo + Sin tornillo IPT(1) <i>Screw-type + Screwless IPT(1)</i> ; Con visor <i>with visor</i>

Protección contra los choques eléctricos| *Degree of protection against electric shock*: Normal

Montada|Parte principal| *Assembled/Main part*: Parte principal + tapa| *Main part + cover*

Para montar con la Ref. | *Assembled with Ref.*: Accesorios serie Unica NU... / *Accessories Series Unica NU...*

Lámpara piloto opcional| *Optional Pilot light*:

Referencia <i>Reference</i>	Información adicional <i>Additional information</i>
NU9830	0,5 mA 250 V-

Cap. 10 y 15 de la UNE EN 60998-2-3:2005

- (1) Bornes sin tornillo con perforación de aislamiento ensayados según UNE EN 60998-2-3:2005
Screwless with insulation piercing terminals tested according to UNE EN 60998-2-3:2005.

Fecha de emisión / First issued on 2018-09-07
Fecha de expiración / Validity date 2023-09-07

Original Electronic Certificate

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