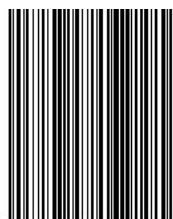


# overspanningsbeveiliging 1-polig+nul (R9L12610)

(R9L12610)



3606481905468



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401244456
Fabrikantnummer	R9L12610
EAN code	3606481905468
Merk	Schneider Electric
Productgroep	Netoverspanningsbeveiliging
Serie/Programma	Resi9 Protection
Artikelnummer oud	R9L12610
Veiligheidsniveau (kV)	1.5
Aantal geleiders (excl. aarde)	2

## Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/schneider-electric-overspanningsbeveiliging-1-polig-nul-l>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Dit component is de opvolger van: 16612

## Technische details

Nom. ontladingsstootstroom (8/20) (kA)	5
Nom. spanning AC (V)	230
Nom. spanning DC (V)	-

Max. continuspanning AC (V)	275
Max. continuspanning DC (V)	-
Max. PV-spanning (V)	-
Veiligheidsniveau L-N (kV)	1.5
Veiligheidsniveau N-PE (kV)	1.5
Montagewijze	DIN-rail 35 mm
DIN-grootte	2 TE (Rastermaat)
Max. aderdoorsnede star (massief/meerdrads) (mm <sup>2</sup> )	25
Max. aderdoorsnede soepel (mm <sup>2</sup> )	16
Met meldcontact	Nee
Geïntegreerde verzekering	Nee
Signalering op apparaat	Optisch
Testklasse type 2	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Netvorm DC	Nee
Netvorm IT	Nee
Netvorm TN	Nee
Netvorm TN-C	Nee
Netvorm TN-C-S	Nee
Netvorm TN-S	Ja
Netvorm TT	Ja
Netvorm overig	Nee
Kortsluitvastheid (I <sub>sc</sub> ) (kA)	6
Max. ontladingsstootstroom (8/20) (kA)	10

Geïntegreerde kortsluitbeveiliging

Nee

Lekstroomvrij

Nee

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN