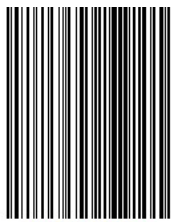


overspanningsbeveiliging type 2 3P+N (TT, TN-S) 20kA met meldcontact (RA-59.0122)

(RA-59.0122)



3838757058008



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401315795
Fabrikantnummer	RA-59.0122
EAN code	3838757058008
Merk	Raycap
Productgroep	Netoverspanningsbeveiliging
Serie/Programma	ProTec
Nom. ontladingsstootstroom (8/20) (kA)	20
Max. continuspanning AC (V)	300
Veiligheidsniveau (kV)	1.5
Montagewijze	DIN-rail 35 mm
DIN-grootte	4 TE (Rastermaat)
Met meldcontact	Ja
Testklasse type 2	Ja
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
Aantal geleiders (excl. aarde)	4

Max. ontladingsstootstroom (8/20) (kA)

50

Technische details

Nom. spanning AC (V)	240
Veiligheidsniveau L-N (kV)	1.5
Veiligheidsniveau N-PE (kV)	1.5
Aansluitbare geleiderdoorsnede (soepel en/of aderhuls) - (PE) (mm ²)	35
Aansluitbare geleiderdoorsnede (soepel en/of aderhuls) - (L - N) (mm ²)	25
Geïntegreerde voorzekering	Nee
Signalering op apparaat	Optisch
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Kortsluitvastheid (I _{sc}) (kA)	50
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering) (A)	250
Max. overstroombeveiliging, serieschakeling (zekering) (A)	250
Geïntegreerde kortsluitbeveiliging	Nee
Lekstroomvrij	Ja

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/raycap-overspanningsbeveiliging-type-2-3p-n-tt-tn-s-20k0122>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze OSB Type 2 TT/TN-S van Raycap is dankzij de 3+1-configuratie specifiek ontworpen voor een betrouwbare toepassing in TT- en TN-S-netstelsels. De lekstroomvrije module heeft een breedte van 4 TE en biedt een veiligheidsniveau van 1,50kV voor je elektrische installatie. Door de optische signalering en het geïntegreerde meldcontact kun je de status van de beveiliging direct op afstand uitlezen. Voor een snelle installatie monteert u de Protec T2 op een standaard DIN-rail van 35 mm.

Generereerd op datum: 15-05-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA