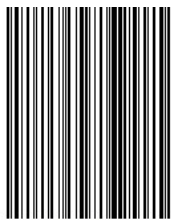


overspanningsbeveiliging type 1+2 TT/TN-S (Protec T1-300-3+1-R)

(RA-59.0060)



3838757057384



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 401315797 |
| Fabrikantnummer | RA-59.0060 |
| EAN code | 3838757057384 |
| Merk | Raycap |
| Productgroep | Gecombineerde afleider voor ene |
| Serie/Programma | ProTec T1 |

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/raycap-overspanningsbeveiliging-type-1-2-tt-tn-s-protec->

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Technische details

| | |
|----------------|-----|
| 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 polen | 4 |
| Stroomstoot bij onweer (10/350 μ s) (kA) | 50 |
| Max. continuspanning AC (V) | 300 |
| Nom. spanning AC (V) | 240 |
| Veiligheidsniveau L-N (kV) | 1.4 |
| Veiligheidsniveau N-PE (kV) | 1.5 |
| Max. aderdoorsnede star (massief/meerdrads) (mm ²) | 35 |
| Max. aderdoorsnede soepel (mm ²) | 25 |
| Montagewijze | DIN-rail 35 mm |
| DIN-grootte | 4 TE (Rastermaat) |
| Signalering op afstand | Ja |
| Signalering op apparaat | Optisch |
| Testklasse | Type 1 + 2 |
| Geïntegreerde voorzekering | Nee |
| Beschermingsgraad (IP) | IP20 |

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN