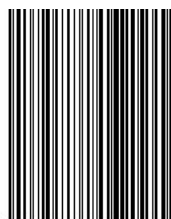


guard overspanningsbeveiliging M TNS 275 FM (952405)

(952405)



4013364108462



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 401300366 |
| Fabrikantnummer | 952405 |
| EAN code | 4013364108462 |
| Merk | Dehn |
| Productgroep | Netoverspanningsbeveiliging |
| Serie/Programma | |
| Veiligheidsniveau (kV) | 1.5 |
| Aantal geleiders (excl. aarde) | 4 |

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/dehn-guard-overspanningsbeveiliging-m-tns-275-fm-952405>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Bescherm je elektronische apparaten tegen schade door stroomstoten met de Dehn overspanningsbeveiliging 4-polig Type 2 (d overspanningsbeveiliging is ontworpen om apparatuur te beschermen tegen plotselinge stroompieken, zoals bliksem of stroomoverspanningsbeveiliging is een 4-polig apparaat dat bescherming biedt voor verschillende apparaten. Het is eenvoudig te installeren en betrouwbaar. Koop de Dehn overspanningsbeveiliging 4-polig Type 2 vandaag nog!

Technische details

| | |
|--|-------------------|
| Nom. ontladingsstootstroom (8/20) (kA) | 20 |
| Nom. spanning AC (V) | 230 |
| Max. continuspanning AC (V) | 275 |
| Veiligheidsniveau N-PE (kV) | 1.5 |
| Montagewijze | DIN-rail 35 mm |
| DIN-grootte | 4 TE (Rastermaat) |
| Max. aderdoorsnede star (massief/meerdrads) (mm ²) | 35 |
| Max. aderdoorsnede soepel (mm ²) | 25 |
| Met meldcontact | Ja |
| Signalering op apparaat | Optisch |
| Testklasse type 2 | Ja |
| Beschermingsgraad (IP) | IP20 |
| Netvorm TN-S | Ja |
| Kortsluitvastheid (I _{sc}) (kA) | 50 |
| Max. ontladingsstootstroom (8/20) (kA) | 40 |

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN