

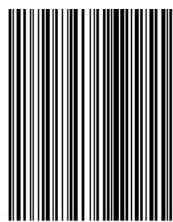
shield

overspanningsbeveiliging

type 1+2 3P+N (TT, TN-S)

50kA DIN-rail (941315)

(941315)



4013364275324



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337159
Fabrikantnummer	941315
EAN code	4013364275324
Merk	Dehn
Productgroep	Gecombineerde afleider voor ene
Serie/Programma	shield

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)	255
Nom. spanning AC (V)	230
Veiligheidsniveau L-N (kV)	1.5

Veiligheidsniveau N-PE (kV)	1.5
Volgstroom doofvermogen (kA)	25
Specifieke energie (W/R) (kJ/Ohm)	625
Aansluitbare geleiderdoorsnede (soepel en/of aderhuls) - (PE) (mm ²)	35
Aansluitbare geleiderdoorsnede (soepel en/of aderhuls) - (L - N) (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
Energetisch gecoördineerde beschermende werking naar de eindapparatuur	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering) (A)	160
Max. overstroombeveiliging, serieschakeling (zekering) (A)	100
Spanningsschakelend met vonkbrugtechnologie	Ja
Overstroombeveiliging spanningsafleider	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/dehn-shield-overspanningsbeveiliging-type-1-2-3p-n-tt-tr>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Gegenereerd op datum: 23-05-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA