



Overspanningsbeveiliging is een verplicht onderdeel binnen een bliksem beveiligingsinstallatie als deze is aangelegd conform de NEN-EN-IEC62305. Als compleet systeem biedt een dergelijke beveiligingsinstallatie de hoogste zekerheid voor de eindgebruiker en zijn betreffende bedrijfsvoering. Het is van essentieel belang dat dergelijke beveiligingscomponenten goed geselecteerd en geïnstalleerd worden.

Conduct biedt als officieel agent voor onder andere DEHN+SÖHNE complete oplossingen en volledige ondersteuning op het gebied van engineering en installatie. Relaties van

Conduct zijn hierdoor goed geïnformeerd en adviseren en/ of installeren overspanningsbeveiliging op de juiste manier.

De adviseur omschrijft door toepassing van de Conduct SPDtool, te vinden op www.conduct.nl, de juiste afleiders in een bestek. Hierdoor wordt een kwalitatief goed bestek op de markt gebracht en kan de installateur door complete informatie volledig en snel inschrijven. Deze SPDtool voorziet in informatie behoefte en mogelijkheden; als voorbeeld biedt deze de keuze voor een Type II overspanningsafleider voorzien van geïntegreerd meldcontact: DEHNGuard® M CI. Ruimte- en tijdvoordeel met kostenbesparing als resultaat voor de installateur. Door toepassing van de DEHNGuard® M CI hebben alle betrokken partijen de hoogste zekerheid van het juist functioneren van deze afleider. Immers het afleidvermogen wordt mede bepaald door de hoogte van de waardezekering.

Zodra de juiste afleider geselecteerd is kan deze op basis van de bij Conduct verkrijgbare montagetool geïnstalleerd worden. Naast



positionering in de verdeler is het van groot belang dat de aansluitdraden in de juiste lengte en op afstand van overige bekabeling gelegd worden. Overspanningsbeveiliging voor toepassing in de verdeler in de kleur rood. De juiste kleur als het om veiligheid gaat.

CONDUCT
nederland

NEN 5152 Elektrotechnische symbolen



Alle symbolen voor technische tekeningen.

Nederlandse versie van de internationale norm IEC 60617

'Graphical symbols for diagrams'.

In boekvorm en op cd-rom.

Deze uitgave heeft de volgende kenmerken:

- symbolen ontwikkeld door de International Electrotechnical Commission (IEC)
- actuele database met 1426 symbolen
- gedeeltelijk nieuw of met gewijzigde omschrijving
- symbolen gerelateerd aan functieklasse, voorzien van lettercode
- vermelding van status: standaard of verouderd
- cd-rom versie met alle symbolen in formaten dxf en dwg.

Prijzen:

Boek (349 pagina's): € 84,50.

CD-Rom: € 84,-.

Combinatie: € 149,50 (korting 10%).

Prijzen excl. BTW.

NEN

Meer informatie en/of bestellen via de site van NEN: www.nen.nl