

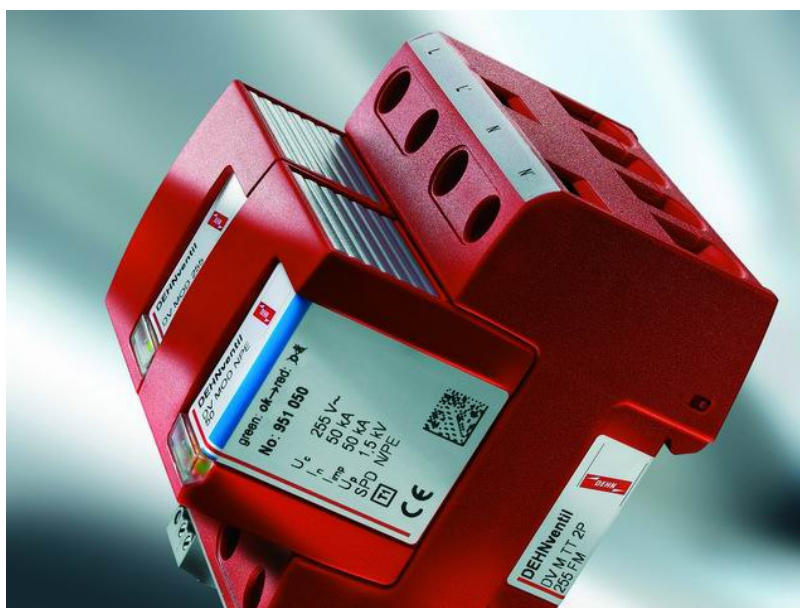
Beperken van netvolgstromen

Dat de verschillende installatie onderdelen in een bedrijf goed zijn beveiligd wordt steeds meer een vereiste voor veel eindgebruikers. Verdelers worden voorzien van overspanningsbeveiliging waarbij er vanuit wordt gegaan dat de installatie goed beveiligd is.

Als een Klasse I bliksemstroomafleider echter door een directe blikseminslag in geleiding gaat zal er een kortdurende netfrequente volgstroom door de bliksemstroomafleider stromen. Deze netvolgstroom kan er voor zorgen dat geschakelde zekeringen in werking treden.

Dit heeft als resultaat dat in veel gevallen de installatie wel beveiligd is maar dat bij een directe inslag wel uitvalt. Met alle vervelende gevolgen van dien....

Het voldoende beperken van netvolgstromen is dus belangrijk.



DEHN + SÖHNE biedt met de laatste series DEHNventil® de hoogste netvolgstroom onderdrukking op dit moment beschikbaar en gegarandeerd dat geschakelde zekeringen vanaf 20A gL/gG bij een directe inslag niet in werking treden.

Zekerheid dat de installatie veilig is én in bedrijf blijft. DEHN + SÖHNE.