

OVERSPANNINGSBEVEILIGING TYPE 4708

Aan : Verkoop + Service + Logistiek
Datum : 23/01/2003

Algemeen

De overspanningsbeveiliging type 4708 kan universeel worden toegepast voor bijv. groepen, ringlussen, sturingen, data, het standaard essernet en de primaire energievoorziening.

De overspanningsbeveiliging type 4708 biedt een "midden bescherming" tegen overspanning.
Alle apparatuur van Esser heeft standaard een "fijn bescherming" op de in- en uitgangen.

De overspanningen kunnen worden ondergebracht in de behuizingen typen PK9515/1 en PK9521/1
Het plaatsen van de overspanningsbeveiligingen in de brandmeldcentrale is niet toegestaan.
Overeenkomstig NEN2535 art. 8.1.5 dienen er verschillende behuizingen te worden toegepast voor de stroomketen welke wel en niet vanuit de brandmeldcentrale worden gevoed.
De overspanningsbeveiligingen verbinden met de aarde d.m.v. een koperen geleider van 4mm².

Technische gegevens van de overspanningsbeveiling type 4708:

Maximale spanning	: 560 VAC
Maximale stroom	: 2 A
Aantal geleiders	: 2 polig
Omgevings temp.	: -40°C tot +80°C
Inbouwdiepte	: 60 mm
Inbouwbreedte	: 17,5 mm
Beschermingsgraad	: IP 20
Montage	: C-rail

Technische gegevens van de behuizing type PK9515/1

Geschikt voor het inbouwen van maximaal 5 overspanningsbeveiligingen type 4708.	
Afmetingen H x B x D	: 110 x 180 x 111 mm
Materiaal	: Polycarbonaat
Beschermingsgraad	: IP66
Kabelinvoer	: wordt zonder wartels geleverd.
Kleur	: RAL 7035
Montage	: voorzien van C-rail en een aardklem

Technische gegevens van de behuizing type PK9521/1

Geschikt voor het inbouwen van maximaal 12 overspanningsbeveiligingen type 4708.	
Afmetingen H x B x D	: 180 x 254 x 111 mm
Materiaal	: Polycarbonaat
Beschermingsgraad	: IP66
Kabelinvoer	: wordt zonder wartels geleverd.
Kleur	: RAL 7035
Montage	: voorzien van C-rail en een aardklem

21/01/2003

