

## ISOLATIEWACHTER

## EFD03

volgens NEN3134/ NEN1010-710

Isolatiewachter in adapteruitvoering

Specificatie EFD 03



- Net : 230V 50Hz
- Foutmelding imp. 50kohm : optisch + schakelcontact
- Omgevingstemperatuur : max. 40°C
- Isolatieweerstand : eis >  $7 \times 10^6$  ohm  
bij 500V DC
- : behuizing - net >  $2 \times 10^{12}$  ohm
- alarmrelais - net >  $1 \times 10^{13}$  ohm
- aardcontact - net >  $3 \times 10^7$  ohm
- Diëlektrische sterkte : behuizing - net > 4.000V/ 50 Hz
- alarmrelais - net > 4.000V
- Lekstromen : eigen lekstroom < 10  $\mu$ A
- Opgenomen vermogen : 1,7 Watt
- Uitgangsrelais : potentiaalvrij wisselcontact, goud contact  
max 48 V AC/DC 1 Amp.
- Indicatieled : groen= aan  
geel = waarschuwing < 100k $\Omega$   
rood = alarm < 50k $\Omega$
- Montage : adapter te plaatsen in meetwandcontactdoos  
(eventueel op transformator)
- Aansluitingen signalering : middels bijgeleverde connector
- Materiaal behuizing : Lexan 500R zelfdovend volgens UL 94V0
- Afmeting exclusief stekker : 56x86x49mm (bxhxd)
- Gewicht : 250 gram

Installatieschema  
EFD03

