

## Transienträknare Prosec II+ & Prosec III



Prosec är avsedda för att detektera åska och andra transienta störningar. Transienterna kan orsakas av switchningar av induktiva laster, effektfaktorkorrigerare och generella fel. Prosec indikerar alla felströmmar större än 500A och kan mäta upp till 50kA (8/20 $\mu$ s). I större anläggningar kan den användas för att identifiera vilka matningar som är mest utsatta. Eftersom den även mäter mindre felströmmar kan den användas för att identifiera interna felkällor.

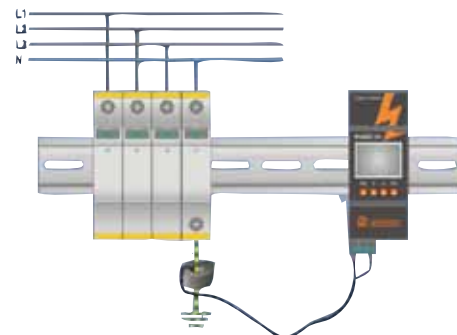
Prosec kan logga tid och datum för varje registrerad överspänning. Denna logg kan inte påverkas vilket gör att den även kan användas vid

samarbete med försäkringsbolag. Prosec III har färg LCD display.

### Egenskaper

- LCD display
- Visar antal, amplitud, datum och tid av störning
- Enkel installation i modulen eller med snap-on spole
- Test och reset funktion
- Indikering för låg batterinivå

Tekniska data	
Stötström min	>100A (8/20 $\mu$ s)
Stötström max	<50kA (8/20 $\mu$ s)
Impulssekvens	>1s
Digitalt räkneverk	0-999
Kapslingsmaterial	UL94-V0
Montage	DIN-skena
Utbytbart batteri	LiMn 8-års



Specifikation	Typbeteckning	E-nummer
Åskpulsräknare för skydd	<b>Prosec II+</b>	42 300 34
Åskpulsräknare för skydd	<b>Prosec III</b>	42 600 35