

Blixtnedslagsräknare Prosec II+



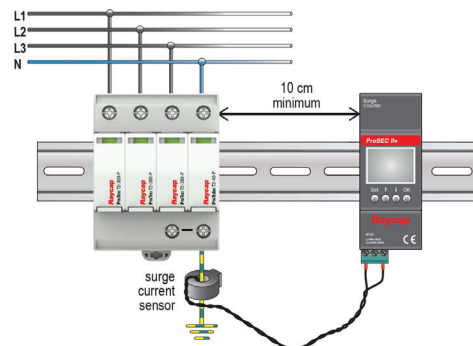
Prosec är en överspänningsräknare avsedd för att detektera åska och andra transienta störningar. Förutom att räkna antalet störningar, loggar den också tid och datum. Denna tid- och datumloggningfunktion gör det möjligt att fastställa den exakta tiden för varje störning och korrelera den med utrustning och strömförsörjningsproblem inuti en anläggning eller utrustning. Prosec indikerar alla felströmmar större än 50A och kan mäta upp till 50kA (8/20 μ 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.

Denna logg kan inte påverkas vilket gör att den även kan användas vid samarbete med försäkringsbolag.

Egenskaper

- LCD-skärmen visar antalet överspänningar, timme, minut och datum för överspänningshändelse
- Knappar för TIME / DATE-inställning och loggvisning
- Utbytbar batteri, livslängd upp till två år
- Lätt att installera, snap-on spole
- Uppfyller: SS-EN 62561-6

Tekniska data	
Tröskelström	50A (8/20 μ s)
Maximal stötström	50kA (8/20 μ s)
Digitalt räkneverk	0-999
Kapslingsmaterial	UL94-V0
Temperaturområde	-20 °C till +70 °C
Utbytbar batteri	Lithium 2 års



Specifikation	Artikelnummer	E-nummer
Blixtnedslagsräknare för skydd	Prosec II+	42 300 34