

ELIT LSR2-ANALOG

Lynteller LSR2 med analog 7-sifret display

Analog lynteller med 7-sifret display

Teknisk beskrivelse

ELIT LSR2 er en lynhendelsestiller/opptaker. LSR2 monteres enkelt hvor som helst langs nedlederen. Hensikten er å registrere antall lynnedslag som fanges opp av lynoppfangeren og føres av nedlederen. LSR2 fungerer ved å registrere strøm ved hjelp av en induktiv opptakssløyfe. Sløyfen går langs innsiden av bunnen av kabinettet. Denne sløyfen registrerer lynstrømpulser på nedlederen og sender en trigger til telleren, som snur telleren for å registrere hendelsen. Den er montert i et polykarbonatkabinett med IP 65-klassifisering. LSR2 kan installeres hvor som helst på nedlederen mellom lynoppfangeren og jordingssystemet. Unngå der det er mulig å installere LSR2 på et sted der den er utsatt for direkte sollys. Dette kan oppnås ved å installere LSR2 i et passende monteringskap. Lyntelleren har mekanisk 7-sifret display (kan ikke tilbakestilles). Montering: Bruk UV-bestandige plaststrips som passer for kabel opptil Ø40 mm. Driftstemperatur: -12 °C til 65 °C. Driftsområde: Min. 1500 A, 8/20 µs og maks. 220 kA, 8/20 µs. Strømfølsomhet/sensitivitet: 1500 A 8/20 µs. Vekt: 0,56 kg.

Fordeler:

Analog lynteller med 7-sifret display
Monteres enkelt hvor som helst langs nedlederen
Driftstemperatur: -12 °C til 65 °C
Kommer i kabinett med IP 65-klassifisering
Strømfølsomhet/sensitivitet: 1500 A 8/20 µs



Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT LSR2-ANALOG/ 40150156/ / 7070810034017
I henhold til:	IEC 529
Monteringsmetode	Andre
Modell / utførelse	Andre
Kontaktform	Andre