

# ELIT LSR2-ANALOG

Analog lyntæller med 7-cifret display

## Teknisk beskrivelse

ELIT LSR2 er en lynnedslagstæller/optager. LSR2 monteres nemt hvor som helst langs nedlederen. Dens formål er at registrere antallet af lynnedslag, der opfanges af lynaflederen og ledes af nedlederen. LSR2 fungerer ved at registrere strøm ved hjælp af en induktiv optagesløjfe. Sløjfen løber langs indersiden af ??bunden af ??kabinettet. Denne sløjfe registrerer lynstrømpulser på nedlederen og sender en trigger til tælleren, som tænder tælleren for at registrere hændelsen. Den er monteret i et polycarbonatkabinet med IP 65-klassificering. LSR2 kan installeres hvor som helst på nedlederen mellem lynaflederen og jordingsystemet. Undgå at installere LSR2 på et sted, hvor den er udsat for direkte sollys, hvor det er muligt. Dette kan opnås ved at installere LSR2 i et passende monteringsskab. Lyntælleren har et mekanisk 7-cifret display (kan ikke nulstilles).  
Montering: Brug UV-resistente plaststrimler, der er egnede til kabler op til Ø40 mm. Driftstemperatur: -12 °C til 65 °C. Driftsområde: Min. 1500 A, 8/20 µs og maks. 220 kA, 8/20 µs. Strømfølsomhed: 1500 A 8/20 µs. Vægt: 0,56 kg.

## Fordele:

Analog lyntæller med 7-cifret display  
Nem montering hvor som helst langs nedlederen  
Driftstemperatur: -12 °C til 65 °C  
Leveres i et hus med IP 65-klassificering  
Strømfølsomhed: 1500 A 8/20 µs



Produkt navn/ Art.nr/ GTIN	ELIT LSR2-ANALOG/ 40150156/ 7070810034017
Ifølge:	IEC 529