



ELIT ERP-1 Adapter

Overgangsmotstand på høyspentmast

For bruk med MRU-200GPS\ MRU-120 for dokumentasjon av overgangsmotstand uten behov for frakobling.

Teknisk beskrivelse

ELIT ERP-1 i kombinasjon med ELIT MRU-120 eller MRU-200 lar deg dokumentere overgangsmotstand på høyspentmaster uten frakobling av den lokale jordelektroden.

Som standard blir ERP-1 levert med 4 meter lang fleksibel strømtang som gjør den meget anvendelig. Måling er mulig både på master av tre med kun en nedleder, men også på metall master med 4 nedledere\masteføtter. På master med 2 eller fler nedledere utføres målingen en gang per ben og MRU enheten beregner automatisk den totale overgangsmotstanden. Adapteret man benyttes mot MRU-120 og MRU-200GPS. Jordplatemålere fra 2014 og 2015 må oppgraderes til siste versjon for å støtte ERP-1 adapteret.

Standardutstyr:
ELIT ERP-1 adapter
Fleksibel strømtang FS-2
Brukermanual
Bærevekke
3x AA (LR6) 1,5V batteri

Mulig tilvalg:
Støtsikker koffert XL8
Fleksibel strømtang FSX-3



Fordeler:

Benyttes i kombinasjon med ELIT MRU-120 eller MRU-200.
Dokumentere overgangsmotstand på høyspentmaster uten frakobling av den lokale jordelektroden.
Lengre fleksible tilgjengelig som opsjon.

Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT ERP-1 Adapter/ 10340257/ 1070107/ 7070811207205
I henhold til:	---
	Yes
	No
	Yes
Med mappe/veske	Yes
Pluggteknikk	Andre
Type isolasjonsmateriale	PVC (Polyvinylklorid)
Maks. Arbeidspenning	600
Strømbelastningsevne	1 Ampère
Målekretskategori	CAT IV