

Nástroje a příslušenství



Měřicí přístroj na měření přechodových odporů a spojitosti EP4

pouzdro	rozměry	kat. č.
plast	230x60x40 mm	578 370

Další údaje naleznete v návodu na použití č. DS 1567.

Kufr pro měřicí přístroje s výbavou

Kožený kufr pro transport a uložení měřicího přístroje včetně příslušenství.

Vybavení:

2 kotouče s 50 metry měřicího vedení modré barvy;
1 měřicí vedení černé barvy o průřezu 0,75 mm² s délkou 3 m, s banánky na obou stranách;
1 zkušební svorka 1/2".

materiál	rozměry	kat. č.
koženka	370x130x220 mm	582 620

Kufr pro měření uzemnění

Kožený kufr s kompletní výbavou pro měření uzemnění.

Vybavení:

1 kotouč s 25 metry měřicího vedení červené barvy;
1 kotouč s 25 metry měřicího vedení modré barvy;
2 měřicí sondy 350 mm;
1 měřicí vedení černé barvy, délky 3 m o průřezu 0,75 mm² s banánky na obou stranách;
1 měřicí vedení červené barvy, délky 0,5 m o průřezu 0,75 mm² s banánky na obou stranách;
1 měřicí vedení modré barvy, délky 0,5 m o průřezu 0,75 mm² s banánky na obou stranách;
1 zkušební svorka 1/2".

materiál	rozměry	kat. č.
koženka	400x200x240 mm	582 600

Příslušenství k měřicímu kufru

Vrtací sonda

Pomocný zemnič a sonda pro měření odporu uzemnění a měrného zemního odporu.

připojovací svorka	materiál	délka	kat. č.
M5	temp. litina/gal Zn	350 mm	587 460

Měřicí svorka

materiál	rozsah svorky	šroub	kat. č.
litina/Zn	do 1/2"	M8	588 000
litina/Zn	do 1 1/4"	M10	589 000

Nástroje a příslušenství

Navíjecí kotouč prázdný

materiál	šířka	délka	měřicího vedení	kat. č.
plast	40 mm	0 m		585 010

Navíjecí kotouč s 25 m měřicího vedení

materiál	šířka	délka	měřicího vedení	kat. č.
plast	40 mm	25 m		585 025

Navíjecí kotouč s 50 m měřicího vedení

materiál	šířka	délka	měřicího vedení	kat. č.
plast	40 mm	50 m		585 050

Navíjecí kotouč prázdný

materiál	šířka	délka	měřicího vedení	kat. č.
plast	80 mm	0 m		585 200

Navíjecí kotouč se 100 m měřicího vedení

materiál	šířka	délka	měřicího vedení	kat. č.
plast	80 mm	100 m		585 210

Měřicí vedení

materiál	šířka	délka	měřicího vedení	kat. č.
Cu	0,75 mm ²	100 m		585 000

Čítače úderů blesku

Přístroj na digitální snímání proudů z atmosférických výbojů.

materiál	Ø průchozího vodiče	počítadlo	kat. č.
FeZn	8 mm	0-99	910 001
Cu	8 mm	0-99	910 007

Další údaje naleznete v montážním návodu č. 1133.