

Set za selekciju kabla

InterSelect set za selekciju kabla se koristi za ispravnu selekciju pojedinačnog kabla ili linije iz single cable snopa kablova. Za ispravnu selekciju, unipolarni strujni impulsi se šalju u liniju koja se testira. Prijemnik i *clip-on* instrument se koriste za merenje intenziteta i polariteta ovih strujnih impulsa. Svi drugi kablovi imaju slabiji signal sa invertovanim polaritetom. Upotrebom ovog seta za selekciju kablova izbećiće se sečenje pogrešnog kabla. InterSelect impuls generator S11 se koristi za nenapajane napojne, signalne i niskonaponske kablove. InterSelect G100 generator se koristi za napajane niskonaponske kablove. Zahvaljujući njihovim kompaktnim dimenzijama i

izolovanom dizajnu, oba ova generatora mogu se postaviti u zatvorene distribucione kabinete, tako da osoba za nadzor nije neophodna tokom selekcije kabla.

Set za selekciju kabla sastoji se od sledećeg:

- Impulsni generator S11 šalje impulse u nenapajane kablove
- Prijemnik S10 omogućuje identifikaciju kabla
- Fleksibilna sonda za prijem selekcionog impulsa
- Opciono: InterSelect G100 se koristi kao impulsni generator za napajane niskonaponske kablove.



- *Mali, zgodan, efikasan*
- *Brza i bezbedna selekcija kabla*

SASTAV KOMPLETA

- torba (L x W x H) 350 x 460 x 165 mm
- prijemnik S10
- fleksibilna merna sonda
- 4 baterije LR6
- impulsni generator S11
- set kablova za povezivanje
- automobilski priključak
- set aligator štipaljki
- uputstvo za upotrebu

OPCIJE

- niskonaponski selekcion generator G100
- uputstvo za upotrebu
- set kablova za povezivanje
- nosač osigurača sa osiguračem 16 A



InterSelect S10



KARAKTERISTIKE

- ▣ 4 različita nivoa pojačanja, kontinualno podešavanja srednjih vrednosti
- ▣ kablovi sa otpornošću petlje približno 450 Ω mogu se selektovati
- ▣ auto podešavanje na različita klešta
- ▣ fleksibilna klešta (Rogovski kalem)

SPECIFIKACIJE

Specifične karakteristike

- ▣ osetljivost selekcija kabla sa približno 450 Ω otpornošću petlje je moguća
- ▣ pojačanje 4 koraka

Izvor napajanja

- ▣ napon napajanja ... 4 baterije, tipa LR6, veličina AA

Mehanički podaci

- ▣ dimenzije (L x W x H) u mm ... 200 x 110 x 140
- ▣ težina oko 0.7 kg

InterSelect S11



KARAKTERISTIKE

- ▣ izvor napajanja sa eksternog 12 V izvora (npr akumulator vozila) ili sa 230 V utičnice
- ▣ primena u nenapajanim kablovima
- ▣ izdržljivo kućište
- ▣ kompaktni dizajn omogućuje rad u zatvorenim distribucionim kablovskim kabinetima

SPECIFIKACIJE

Radni režimi

- ▣ impulsna struja oko 55 A
- ▣ impulsni napon oko 40 V

Izvor napajanja

- ▣ mrežni napon 230 V, 50 Hz
- ▣ potrošnja..... maks. 25 VA
- ▣ interna dopunjiva ... 12V / 2 Ah baterija
- ▣ eksterni DC napon ... 12 – 18 V

Mehanički podaci

- ▣ dimenzije (L x W x H) u mm ... 210 x 160 x 80
- ▣ težina (sa baterijom). oko 2 kg

InterSelect G100



KARAKTERISTIKE

- ▣ veliki kapacitet sa 100 A impulsnom strujom i proširenom širinom impulsa
- ▣ veliki odnos signal/šum; zbog toga selekcija je moguća i u veoma nesimetrično optarećenim mrežama sa jakim signalom interferencije (gradovi i industrijske oblasti)
- ▣ jak merni impuls omogućuje upotrebu raznih fleksibilnih klešta i omogućuje upotrebu i jednostavno merenje čak i u slučaju malog prostora i zategnutosti kablova

SPECIFIKACIJE

Radni režimi

- ▣ impulsna struja 50A / 100 A
- ▣ impulsno ponavljanje oko 4s period
- ▣ polaritet podesiv

Izvor napajanja

- ▣ napon napajanja ... 230V, 50Hz
- ▣ potrošnja..... maks. 50 VA

Mehanički podaci

- ▣ dimenzije (L x W x H) u mm ... 245 x 80 x 85
- ▣ težina oko 1kg

Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Hadži Nikole Živkovića br.2

Poslovna zgrada Iskra komerc, kancelarija 15/ II sprat

tel: 011/ 2181 609, tel/faks: 011/ 3286 445

e mail: office-beograd@melcobuda.co.rs, budimir.melcobuda@gmail.com
www.melcobuda.co.rs, www.kvoritsu-instrumenti.com, www.termovizija.com

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija
 tel:035/612 916, faks:035/613 319, mob. 063/8003370

e mail: office@kvoritsu-instrumenti.com, office@melcobuda.co.rs

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach



ISO 9001:2000