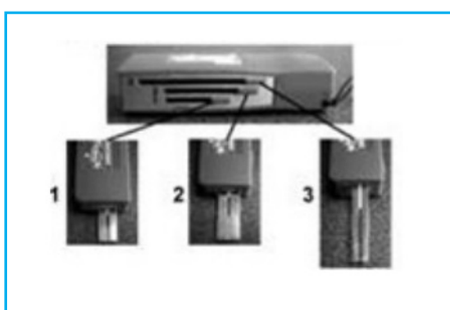
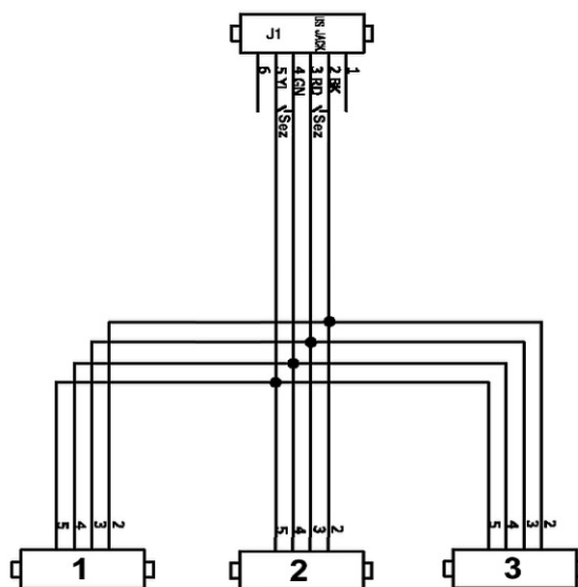


Sezionatore tascabile - codice articolo BRT000014



Schema elettrico



Descrizione prodotto:

A seconda della tipologia di terminazione da sezionare, scegliere il tipo di selezionatore agendo sui settori 1-2-3.

Per sezionare la terminazione desiderata bisogna posizionare il deviatore sulla posizione SEZ (con il deviatore nell'altra posizione la terminazione è cortocircuitata)

I contatti superiori dei sezionatori sono collegati con i pin 3-4 del jack RJ, mentre quelli inferiori sono collegati con i pin 2-5.

Per garantire la sicurezza durante lavori eseguiti sugli impianti elettrici occorre prendere alcuni provvedimenti di cui uno, fondamentale, è il sezionamento dei circuiti.

Specifiche tecniche:

Il sezionatore è un apparecchio meccanico che assicura, nella posizione di aperto, una distanza di sezionamento (distanza tra i contatti) tale da garantire la sicurezza.

E' un'apparecchiatura che può aprire e chiudere un circuito quando la corrente interrotta o stabilita è d'intensità trascurabile o quando la manovra non produce un cambiamento significativo della tensione ai terminali (praticamente a vuoto). Nella posizione di chiuso è in grado di portare la normale corrente del circuito e, per una durata specificata, anche una corrente anormale del circuito come ad esempio una corrente di corto circuito.

Alla chiusura deve essere in grado di sopportare correnti di corto circuito per una durata convenzionale di 1s (Icw).