



SCURTCIRCUITARE

Scurtcircuitor mobil polifazat pentru liniile electrice aeriene de joasă tensiune cu conductoare neizolate

Componentă:

- clema de legare la faza cu baston electroizolant
- nedemontabil (4 - 7 bucati)
- cablu de scurtcircuitare (3 - 6 bucati)
- baston prelungitor electroizolant
- mufa priza
- mufa fisa
- cablu de legare la pamânt
- papuc de legare la pamânt
- clema de legare la pamânt



SCURTCIRCUITARE

Scurtcircuitor mobil trifazat pentru liniile electrice aeriene, echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază si aplicare de la sol

Componentă:

- clema automata cu autoblocare de legare la faza (3 bucati)
- conductor de scurtcircuitare si legare la pamânt (3 bucati)
- clema manuala de legare la pamânt
- electrod mobil de legare la pamânt
- cârlig de montare clema
- inele de agatare

Caracteristici:

- tensiunea nominala a retelei: max. 35 kV
- diametrul conductorului: 6 - 32 mm
- înaltimea maxima a conductorilor fata de sol: 9 m



PRĂJINI

Prăjini telescopice electroizolante pentru verificarea prezentei/lipsei tensiunii în instalațiile electrice de până la 400 kV și montarea/demontarea clemelor scurtcircuitoarelor

Caracteristici:

- PTU 20-35, lungime totală 1,36 m, utilizată în instalațiile electrice cu tensiuni nominale $U_n=6-35$ kV
- PTU 110, lungime totală 1,57 m, utilizată în instalațiile electrice cu tensiuni nominale $U_n=110$ kV
- PTU AS 400-4, lungime totală 6 m, utilizată în instalațiile electrice cu tensiuni nominale $U_n=400$ kV
- PTU AS 400-6, lungime totală 9 m, utilizată în instalațiile electrice cu tensiuni nominale $U_n=400$ kV



MULTITESTER art.189

Multitester destinat utilizării în rețele și instalații electrice de joasă tensiune, de curent continuu și curent alternativ (50Hz), cu tensiune maximă 600 V

Caracteristici:

- semnalizarea prezentei tensiunii
- indicarea nivelului tensiunii
- indicarea polarității tensiunii continue
- identificarea fazei rețelei
- indicarea succesiunii fazelor în sistemele electrice trifazate
- verificarea continuității circuitelor electrice
- depistarea defectelor de izolație dintre conductoare
- verificarea jonctiunilor semiconductoare



DETECTOR art.191

Detector de tensiune 6 - 35 kV

Caracteristici:

- utilizare în instalații cu tensiunea nominală 6 -35 kV
- semnalizare optică prin led
- semnalizare acustică cu intensitate mare
- sistem de autotestare integrat
- temperatura de utilizare: -25 + 55°C
- alimentare: 1 baterie alcalină 9 V
- greutate: cca. 600 g



MPR art.190

Dispozitiv pentru manevrarea sigurantelor MPR

Caracteristici:

- manson de protecție din piele cromată
- lungime: cca. 40 cm
- dispozitiv pentru cuplare/decuplare MPR de fabricație germană



SPOTLIGHT art.SP 2000

Lanternă

Caracteristici:

- acumulator uscat gel de plumb
- bec halogen pentru luminozitate mare
- posibilitate de încărcare de la rețeaua de 220 V
- posibilitate de încărcare de la priză auto 12 V
- mâner rabatabil în 2 poziții
- accesorii: transformator încărcător 220 V, încărcător auto, curea