

Meggerkort – elevblad

Isolera på papper. Megga inte på spänning.

Namn: _____

Datum: _____

Spår: ☐ elektriker (land) ☐ ingenjör (fartyg) ☐ båda

BILJETT

230 V-grupp i inredningen. Kabel bytt. Isolera på papper. Megga inte på spänning.

FARA

Ingen megger på spänningssatt grupp.

Meggerkort (blankt)

MEGGERKORT

Grupp	230 V inredning, kabel bytt
Tid	före arbete, avställd grupp
Kedja – skriv 1–5 i rutorna (rätt ordning):	☐ megger ☐ protokoll ☐ tvåpol död ☐ från ☐ lås / skylt
Referens	☐ skrov / stomme ☐ PE-skena Samma grupp hela kortet. Referens är skrov/stomme, inte PE-skena.
Avläsning A 2,4 MΩ	Beslut: ☐ GO ☐ STOP Tillslag: _____
Avläsning B 0,4 MΩ	Beslut: ☐ GO ☐ STOP Tillslag: _____
1 MΩ är	☐ skall i 5 § ☐ upplysning

Räkna

Mei. Samma avläsningar som kortet. $I_{\text{läck}} = U / R$. På papper.

$230 \text{ V} / 2,4 \text{ M}\Omega \rightarrow I_{\text{läck}} \approx \text{_____ } \mu\text{A}$

$230 \text{ V} / 0,4 \text{ M}\Omega \rightarrow I_{\text{läck}} \approx \text{_____ } \mu\text{A}$

1 MΩ är [] skall [] upplysning

Beslut GO/STOP tar du från meggerkortet, inte från μA .

Elektriker: μA är inte JFB-hemma.

Ingenjör: 1 MΩ är upplysning. Kortet styr.

Två spår – en rad

Elektriker: referens är inte PE-skenan hemma.

Ingenjör: bara för att maskinen inte låter betyder det inte att den är avställd.

Skriv raden för ditt spår:

VG

Saknas megger på varvet →

(tvåpol + ...)