

Kundeinformation

Tavlen er produceret i.h.t. EN 61 439-3, som omhandler lavspændingstavler-

Del3: Fordelingstavler beregnet til at blive betjent af lægmand (DBO-tavler).

Tavleberegning er udført i PC Schematic Automation / Panel Builder.

Varmetabsberegningen skal opdateres, hvis der ændres i tavlen.

Dokumentationen på tavlen er opbevaret hos AO og BP EL-TAVLER i.h.t. DS.

Ved henvendelse vedr. tavlen skal type nr. oplyses, dette er placeret nederst inde i tavlekapslingen.

Tavledata ses på type skiltet inde i tavlen.

Driftspænding på tavlen er 400/230V.

Det er også muligt at hente dokumentation via. QR kode, som er placeret ved typeskiltet.

VIGTIGT:

Husk at efterspænde alle ledningsforbindelser før idriftsættelse, da transport og håndtering kan løsne terminalerne.

Komponenterne spændes mellem 2,0 og 2,8 NM, afhængig af komponentens data.

Tavlen skal altid efterses og afprøves før idriftsættelse som beskrevet i KLS-Systemet.

Er der monteret transientbeskyttelse (SPD) i tavlen, skal PE tilgangsledningen monteres i nærmeste hovedjordskinne.