

Kopplingsutrustningar och kopplingsapparater

Lågspänningsställverk inomhus

Se Bilaga 1 E63-8 Principritning samt övriga krav i denna anvisning. Huvudelkopplare ska utföras 3-polig i samtliga kopplingsutrustningar. Ställverk förses med multiinstrument. Servisskåp och centraler på fasad ska undvikas. Så kallade clipcentraler undvikas både på fasad och inne på grund av brandskäl. Centraler ska monteras i låsbara teknikutrymmen eller i nischer i korridorer och vara försedda med låsbar dörr och SISAB:s driftnyckel. Centraler ska vara plåtkapslade. Centraler ska ha 10% reservgrupper och 20% modulplats i reserv. Servis och fördelningscentraler 20% reservplats/modulplats. Centraler får ej vara i infällt utförande.

Skolor:

Serviscentral ska placeras i elrum mot fasad och även nära kök.

Förskolor:

Serviscentral ska placeras i elrum eller elnisch nära fasad och även nära kök och fläktrum/UC.

Effektbrytare

Effektbrytare i ställverk ska utföras enligt Bilaga 1 E63-8 Principritning.

Isolerkapslade effektbrytare (MCCB)

Isolerkapslade effektbrytare i ställverk ska utföras enligt Bilaga 1 E63-8 Principritning.

Luftbrytare (ACB)

Luftbrytare i ställverk ska utföras enligt Bilaga 1 E63-8 Principritning.

Metadata

Namespace: sisab

Paket: sisab-metoder

Version: 4.0.0

Sökväg: projekteringsanvisning-el-telesystem/kopplingsutrustningar-och-kopplingsapparater/kopplingsutrustningar-och-kopplingsapparater.partial.html

Genererad: 2024-06-26



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen