

Relf 2S

Primärställverk 12kV med A- och B-skena



Har ni några frågor?

Fråga en av våra experter
Ring: +46 40 616 00 50



Koronea group

«ELEKTROFABRIKEN
T: +46 40 6160050 | www.elektrofabriken.se | info@elektrofabriken.se

Relf 2S

Primärställverk 12 kV

Avsedda för elfördelning och distribution av mellanpänning.

När kvalitet och service är ett krav!

RELF 2S är vårt mellanspanningsställverk för primär distribution. Relf 2S är ett luftisolerat och metallkaplat ställverk med dubbla skensystem utrustad med kasset monterade effektbrytare, lämpligt för flertalet applikationer inom primärdistribution 12 kV.

Antalet föreglingar och den cellindelade (LSC2B) konstruktionen garanterar högsta säkerhetsnivå för ställverkets funktion och underhåll.

Tillverkas i Europa, service och support finns att tillgå i Sverige.

Egenskaper

Hög kvalitet och säkerhet

- Metallkaplat, LSC2B
- Dubbla skensystem A- och B-skena
- Typtestat med tryckavlastningskanal
- Interlock-system - ett avancerat system med föreglingar som garanterar full säkerhet och förhindrar felmanövrering.
- Test och certifieringar enligt EN 60529, SS-EN 60694, EN 62271-200.

Smart Grid

- Kan anpassas för fjärrmanövrering "fjärrkontroll" och kontroll inom drift i intelligenta nätverk.

Flexibilitet

- Modulär design, möjliggör ett brett utbud av ställvärkskonfigurationer baserat på standardmoduler.
- Väldigt kompakt - lite utrymme behövs för montering och drift.

Miljövänlig

- Säker för miljön
- De flesta material som används vid tillverkningen av ställverket kan återvinnas.



Användningsområden

- Elnätsägare
- Kraftproduktion
- Industrianläggningar
- Stora fastigheter för allmännyttan (sjukhus, idrottsarenor mm.)

Teknisk data

Märkspänning	12 kV
Nominellt kontinuerligt strömvärde	2500 A
Nominell kortslutningsström	31,5 kA (3 s)
Intern ljusbågklassning	IAC AFLR - 31,5 kA/1s
IP Klassning	IP 4X