

## RIGGSKAP 125/400A 1000V

Skapet er bygget i tykkveggede, sjøvannsbestandige aluminiumsplate. Hver effektbryter er utstyrt med underspenningsutløser, som styres av en pilot-kontakt i stikkkontakten. Effektbryteren kan ikke slås på uten at støpsel er plugget i, og om man prøver å dra ut støpselet under drift vil effektbryter løse ut. Skapet har egen styrestrømtransformator. Varsellamper for spenning på, utløst vern og fasefeil. 400A-kontakten har mekanisk forrigling av effektbryter.

Av øvrige fortrinn kan nevnes:

- Utvendig betjening av effektbrytere, med mulighet for låsing
- Separat jordfeilovervåking på hver avgang
- Overvåking av faserekkefølge
- Skapet er konstruert slik at man ved service eller reparasjon har enkel tilgang til alle elektriske komponenter



Varenr. 74151		125/400A
Belastning maks.		125/400A
Spenning		1000V
Utvendige mål (BxDxH)		660x500x970 mm
Inntak		Moeller K2X 240 Al/Cu
Avgang 1: Stikkontakt	Fabrikat	Bals
	Type	PSC 3125-1
Effektbryter	Fabrikat	ABB
	Type	Tmax T4L 250A 1000V
Avgang 2: Stikkontakt	Fabrikat	Rauscher & Stoecklin
	Type	1000V/400A
Effektbryter	Fabrikat	ABB
	Type	Tmax T5L 400A 1000V

Andre spenninger og konfigurasjoner fås på forespørsel.

# RIGGSKAP 125/400A 1000V

Enlinjeskjema

