

1 HENSIKT OG FORKLARING

Dette måleskjemaet gjelder for måling av roterende omformer type EGA.

Målinger som ikke er relevante markeres med en strek (-) i kolonnen "Målte verdier".

1.1 Forklaring til måleskjema

Anleggsnavn:	Navn på det sikringsanlegget hvor den statiske omformeren benyttes.
Dato:	Dato når målingen foretas.
Sign:	Full signatur av den utfører målingene.
Omformernr.:	Nummer (eller navn) på omformer dersom det finnes flere omformere i det samme anlegget.
Inngangsspenning	Omformerens inngangsspenning skal måles. Målingene skal gjennomføres med last på omformeren.
Utgangsspenning	Omformerens utgangsspenning skal noteres. Målingene skal gjennomføres med last på omformeren.
Utgangsfrekvens	Omformerens utgangsfrekvens skal noteres. Målingene skal gjennomføres med last på omformeren.
Grense-verdier	Beskrivelse av aktuelle grenseverdier for den enkelte målingen.
Merknader	Eventuelle spesielle observasjoner som er relevante i forhold til målingene.

2 MÅLESKJEMA FOR ROTERENDE OMFORMER TYPE EGA

Anleggsnavn:				
Dato:		Sign:		
Omformernr.:				
Måleobjekt		Måle-enhet	Grense-verdier	Målte verdier
Inngangsspenning	220 V	V	175 - 265	
Utgangsspenning	220 V	V	$\pm 4,4$	
Utgangsfrekvens	50	Hz	± 2	
Merknader:				