

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 roterende omformeren benyttes.
Dato:	Dato når målingen foretas.
Sign:	Full signatur av den som utfører målingene.
Omformernr.:	Nummer (eller navn) på omformer dersom det finnes flere omformere i det samme anlegget.
Inngangsspenning	Måling av omformerens inngangsspenning. Målingene skal gjennomføres med last på omformeren.
Utgangsspenning	Måling av omformerens utgangsspenning. Målingene skal gjennomføres med last på omformeren.
Utgangsfrekvens	Måling av omformerens utgangsfrekvens skal. Målingene skal gjennomføres med last på omformeren.
Grenseverdier	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	Merke- verdi	Måle- enhet	Grenseverdier	Målte verdier
Inngangsspenning	230	V ~	+ 15 % / - 25 %	
Utgangsspenning	220		± 4,4	
Utgangsfrekvens	50	Hz	± 2	
Merknader:				