

<b>FDV – DOKUMENTASJON</b>		<b>Nr.: 007</b>
		<b>Rev.:</b>
		<b>Dato: 13.4.2015</b>
<b>Produktspesifikasjon</b>	Jordfeilautomat	
<b>Produktnavn</b>	Serie DMA 63 IT og 63N	
<b>Anvisning for drift</b>	<p><b>Jordfeilautomaten må testes minst en gang pr. år!</b>          Trykk inn testknappen TEST. Hvis jordfeilautomaten kobler ut momentant, er den i orden.          Hvis den ikke kobler ut, kontakt el-installatør.</p> <p><b>NB!</b> Når jordfeilautomaten har løst ut p.g.a. jordfeil, vil et blått "vindu" være synlig i fronten.</p>	
<b>Vedlikehold</b>	Produktet er vedlikeholdsfritt	
<b>Henvisninger Vedlegg</b>	Produktkatalog, dokumentasjon, brukerveiledning og tekniske data	
<b>Produsent</b>	General Electric	
<b>Importør</b>	<b>EFA Elektro AS,</b> Postboks 593, 1411 Kolbotn, Norway Tlf. 66812400 e-mail: post@efa.no - <b>www.efa.no</b>	

**EFA Elektro AS**



Rune Hovland  
 Serviceingeniør vern og startapparater

## Teknisk data for DMA 63 IT og 63N

Standard		IEC/EN-61009-1
Karakteristikk		C
Type		A
Utløsertid ved I $\Delta$ n	ms	< 40
Nominell strøm	A	10-13-16-20-25-32
Nominell jordfeilstrom I $\Delta$ n	mA	30
Kalibreringstemperatur	°C	30
Nominell spenning 2-polt AC	V	400
Frekvens	Hz	50/60
Maks Driftsspenning U <sub>b</sub> maks	V	455
Min Driftsspenning U <sub>b</sub> min	V	127
Spenningsforsyning		topp/bunn
Strømbegrensingsklasse		3
Bryterevne (I <sub>cn</sub> )	kA	6
Sikker avstand mellom 2 produktrekker	mm	35
Levetid elektrisk ved U <sub>n</sub> , I <sub>n</sub>		10 000
Levetid mekanisk ved U <sub>n</sub> , I <sub>n</sub>		20 000
Beskyttelsegrad		IP20
Forurensingsgrad (iflg. IEC 60947-1)		3
Driftstemperatur	°C	-5 / +60
Klemmekapasitet		
- Flertrådet kabel min/maks (topp)	mm <sup>2</sup>	1/25
- Mangetrådet kabel min*/maks (topp)	mm <sup>2</sup>	1/25
- Flertrådet kabel min/maks (bunn)	mm <sup>2</sup>	1/35
- Mangetrådet kabel min*/maks (bunn)	mm <sup>2</sup>	1/35
* (kabel 0,75/1/1,5mm <sup>2</sup> m/endehylse)		
Tiltrekkingsmoment topp/bunn maks	Nm	3/3
Samleskinner		
gaffel		ja
stift		ja
CE-merket		nei
Skruer		Pozidrive 2
Termisk og elektromagnetisk vern i 3 faser		ja

