



# FDV-DOKUMENTASJON



November 22  
NM8NSD-125

<b>Produktbeskrivelse</b>	Kompakt lastbryter iht. EN60947-2.			
<b>Teknisk info</b>	Fabrikantens typebetegnelse	NM8NSD-125	Merkespenning (V), AC 50/60Hz	690
	Merkestrøm	125	Ui (V)	1000
	Antall poler	3P, 4P	Uimp (kV)	8
	Norm	IEC/EN 60947-2	Elektrisk levetid	2000
	IP grad	IP40	Mekanisk levetid	15000
	Drifttemperatur (°C)	-40°C - +70°C		
<b>Forvaltning</b>	<b>Dimensjon (mm) 3P/4P</b>	<b>Vekt (kg) 3P/4P</b>		
	Bredde 90/120	1,05/1,5		
	Høyde 140			
	Dybde 78,5			
<b>Drift</b>	Renhold:	Tørkes av med tørr fille eller støvsuging hvis nødvendig.		
	Energiforbruk:	Maks 12,5 W/pol		
	Henvisninger:	For ytterligere informasjon, kontakt Cenika AS		<a href="#">Scan QR-koden eller trykk her for momenttabell</a>
<b>Vedlikehold</b>	Rutiner:	Det anbefales årlig termografering.		
	Test:	Bryter bør funksjonstestes ved bruk av testknapp årlig.		
	Annet:	Ettertrekking av kobberledere, rammeklemmer og kabelsko bør vurderes dersom termografering uteblir.		
<b>Tilbehør</b>	<b>Varenummer</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Varenummer</b>	<b>Beskrivelse</b>
	CV069731	Terminaldeksel kort 125A 3P	CV069533	Alarmkontakt 125A - 1600A
	CV069748	Terminaldeksel kort 125A 4P	CV069526	Hjelpkontakt 125A - 1600A
	CV069816	Terminaldeksel langt 125A 3P	CV069656	Arbeidsstrømsutløser 125A 230VAC
	CV069823	Terminaldeksel langt 125A 4P	CV069694	Underspenningsutløser 125A 230VAC
	CV069540	DIN montasjesett 125A 3P	CV069571	Håndtak direktemontert 125A Lastbryter
	CV069557	DIN montasjesett 125A 4P	CV069588	Håndtak dørmontert 125A 3P
	CV069892	Lås 125A	CV069595	Håndtak dørmontert 125A 4P
	CV069939	Mekanisk forrigling 125A 3P	CV070010	Sokkel for 125A 3P
	CV069946	Mekanisk forrigling 125A 4P	CV070027	Sokkel for 125A 4P
	CV070164	Motor 125A 230VAC	CV070119	Sikringsenhet til sokkel for 125A termisk
	CV070225	Faseskiller 125A		
<b>Produkt</b>	<b>Varenummer</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Varenummer</b>	<b>Beskrivelse</b>
	CV068338	Lastbryter NM8NSD 125A AC 3P	CV068345	Lastbryter NM8NSD 125A AC 4P