


FDV-DOKUMENTASJON



August 23

NM8N-630 HV S TM

Produktbeskrivelse	Kompakt termomagnetisk 1000V effektbryter iht. EN60947-2. Vernet er stillbar termisk i område 0,7 - 1 x In og har justerbar kortslutningsbeskyttelse på 5 - 10 x In.			
Teknisk info	Fabrikantens typebetegnelse	NM8N-630 HV S TM	Merkespennning (V), AC 50/60Hz	690/800/1000/1150
	Merkestrøm	630	Ui (V)	1250
	Bryteevennivå	S	Uimp (kV)	12
	Antall poler	3P	Icu (kA)	80/50/30/10
	Norm	IEC/EN 60947-2	Ics (kA)	80/36/15/10
	IP grad	IP40	Elektrisk levetid	1500
	Driftstemperatur (°C)	-40°C - +70°C	Mekanisk levetid	15000
	I _r justering (x In)	0,7 - 1	I _i justering (x In)	5 - 10
Forvaltning	Dimensjon (mm) 3P Bredde 140 Høyde 250 Dybde 135			
Drift	Renhold:	Tørkes av med tørr fille eller støvsuging hvis nødvendig.		
	Energiforbruk:	Maks 47,6 W/pol		
	Henvisninger:	For ytterligere informasjon, kontakt Cenika AS		
Vedlikehold	Rutiner:	Det anbefales årlig termografering.		
	Test:	Effektbryter bør funksjonstestes ved bruk av testknapp årlig.		
	Annet:	Ettertrekking av kobberledere, rammeklemmer og kabelsko bør vurderes dersom termografering uteblir.		
Tilbehør	Varenummer	Beskrivelse	Varenummer	Beskrivelse
	CV069663	Arbeidsstrømsutløser 250A-1600A 230VAC	CV069533	Alarmkontakt 125A - 1600A
	CV069700	Underspenningsutløser 250A-1600A 230VAC	CV069526	Hjelpekontakt 125A - 1600A
Produkt	Varenummer	Beskrivelse		
	CV081429	Eff.bryter 1000V NM8N-630S 630A 3P TM Termisk vern 50kA		