

FDV BLAD FOR METH TRANSFORMATORER T3T

GENERELT

Meth krafttransformatorer type T1QD er i 3-faset utførelse, for bruk i lavspenningsanlegg der det er nødvendig med annet spenningsnivå (f.eks 230V til 400V eller motsatt) eller der det er nødvendig med et galvanisk skille (f.eks 400V til 400V eller 230V til 230V).

Koblingsmuligheter:

En Meth transformator type T3T kan kobles begge veier, men har normalt høyere startstrøm når den "snus" i forhold til oppgitt primær og sekundær side.

Fås som IP00/IP20 (uten kapsling), IP21 (med kapsling), IP23 (med kapsling), IP55 (med kapsling).

Norm: IEC/EN 61558- 2-4 og 2-4-6 og UL 5085-1, -2

FORVALTNING

Se eget data-ark for aktuell type

DRIFT

Renhold:

Ingen spesifikke krav til renhold. Unngå bruk av vann.

Energiforbruk:

Se eget data-ark for aktuell type.

Hensvisninger:

Kontakt Cenika AS for ytterligere informasjon.

VEDLIKEHOLD

Rutiner:

Kontrolleres mot varmegang ca en gang pr år.

Levetid :

Avhengig av omgivelsene. Normalt veldig lenge.

TILBEHØR

Det er ikke noe tilbehør til dette produktet

PRODUKT

CV020640	Trafo 100kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23	CV019774	Trafo 60kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23
CV021937	Trafo 100kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23	CV020558	Trafo 6kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23
CV019797	Trafo 100kVA Pri:400V Sek:400V YNd11 IP23	CV021830	Trafo 6kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23
CV020565	Trafo 10kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23	CV022002	Trafo 6kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23
CV021845	Trafo 10kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23	CV020633	Trafo 80kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23
CV022019	Trafo 10kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23	CV021920	Trafo 80kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23
CV021562	Trafo 125kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23	CV019780	Trafo 80kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23
CV021944	Trafo 125kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV019804	Trafo 125kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23		
CV020572	Trafo 15kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV021852	Trafo 15kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV021579	Trafo 160kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV021951	Trafo 160kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV019811	Trafo 160kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23		
CV040117	Trafo 16kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV040100	Trafo 16kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV021585	Trafo 200kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV021968	Trafo 200kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV019828	Trafo 200kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23		
CV020589	Trafo 20kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV021869	Trafo 20kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV022033	Trafo 20kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 P23		
CV021592	Trafo 250kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV021975	Trafo 250kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV019835	Trafo 250kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23		
CV021996	Trafo 25kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV021876	Trafo 25kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV019859	Trafo 25kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23		
CV020595	Trafo 30kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV021882	Trafo 30kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV019866	Trafo 30kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23		
CV021609	Trafo 315kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV021982	Trafo 315kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV019842	Trafo 315kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23		
CV020602	Trafo 40kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV021899	Trafo 40kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV019750	Trafo 40kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23 Pri: Delta Sec: YN		
CV020619	Trafo 50kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV021906	Trafo 50kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		
CV019767	Trafo 50kVA Pri:400V Sek:400V DYN11 IP23		
CV020626	Trafo 60kVA Pri:230V Sek:400V YNd11 IP23		
CV021913	Trafo 60kVA Pri:400V Sek:230V YNd11 IP23		