

Trasformatori toroidali variabili trifase

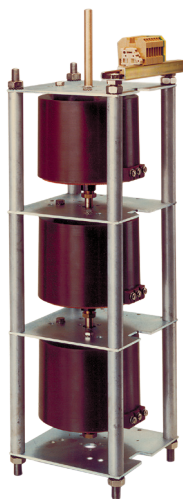
REOVAR

Gamma di potenza 0,69 - 25 kVA,

Vantaggi

- Elevata precisione d'impostazione (solo ca. 0,7 V tensione di spira)
- Non si generano armoniche (tensione sinusoidale di uscita pulita, assenza di armoniche)
- Assenza di disturbi EMC

Trasformatori toroidali
variabili trifase



Dati tecnici

DRRTG/ DRRTO	
Tensione d'ingresso	3 x 400 V
Tensione d'uscita	3 x 0 - 400 V oppure 3 x 0 - 450 V
Corrente di uscita	3 x 0,6 A - 32 A
Potenza di uscita	0,66 kVA - 24,9 kVA
Campo di frequenza	50 - 400 Hz
Temperatura ambiente	max. 40° C
Gruppo di collegamento	stella/auto
Grado di protezione	IP00 - IP20

Serie: DRRTO DM 4 fino a DN 10 - Modello trifase con autotrasformatore

Opzioni per trasformatori a rapporto variabile

Opzioni per trasformatori variabili a colonna	
Azionamento manuale per mezzo di volantino	Estensione „SP“ (volantino verticale)
Azionamento manuale per mezzo di volantino orizzontale con coppia conica	Estensione „SPW“ (volantino orizzontale)
Schema ±	U
Azionamenti motorizzati	Azionamento motorizzato monofase 230 V 50/60 Hz estensione „MoK“ Azionamento motorizzato trifase 3 x 400/230 V 50/60 Hz estensione „Mo“
Modelli di contenitori	Disponibili con grado di protezione standard IP 20 e anche verniciatura standard RAL 7035.
Tensione d'uscita	Qualora fosse necessaria la stabilizzazione della tensione di uscita, la gamma di prodotti REO comprende regolatori adatti, come per esempio: <ul style="list-style-type: none"> • regolatore a inseguimento NLR 7000 per motori trifase • regolatore a tre punti NLR 2012 per motori CA
Altri modelli speciali	Su richiesta

Opzioni per trasformatori toroidali variabili	
Azionamento manuale per mezzo di volantino	Estensione „RRTW“ (volantino verticale)
Azionamento manuale per mezzo di volantino orizzontale con coppia conica	Estensione „RRTSPW“ (volantino orizzontale)
Schema ±	FZ 60, FZ 90, scala 90, scala 120
Azionamenti motorizzati	Azionamento motorizzato CA 230 V 50/60 Hz estensione - MoK Azionamento motorizzato CC 24 VDC estensione – MoG
Modelli di contenitori	Disponibili con grado di protezione standard IP 20 e anche verniciatura standard RAL 7035.
Tensione d'uscita	Qualora fosse necessaria la stabilizzazione della tensione di uscita, la gamma di prodotti REO comprende regolatori adatti, come per esempio: <ul style="list-style-type: none"> • regolatore a tre punti NLR 2012 per motori CA • Regolatore a rapporto d'inserzione TVR 6500 per i motori 24 VDC
Altri modelli speciali	Su richiesta