

Dreiphasige Säulenstelltransformatoren

Leistungsbereich 2-400 kVA

Dreiphasiger
Säulenstelltransformator



Erdbebensicher
Nach UL-Richtlinien gefertigt

Technische Daten

DRTE		
Eingangsspannung	3 x 400 V	3 x 500 V
Ausgangsspannung	3 x 0 - 400 V	3 x 0 - 500 V
Ausgangsstrom	3 x 8,7 - 208 A	
Ausgangsleistung	6,0 - 153kVA	
Frequenzbereich	50/60 Hz	
Schaltgruppe	Stern/Spar	
Schutzart	IP 00 - IP 20	

DRTE-S		
Eingangsspannung	3 x 400 V	
Ausgangsspannung	3 x 0 - 400 V	3 x 0 - 690 V
Ausgangsstrom	3 x 21,5 - 557,0 A	
Ausgangsleistung	15 - 400 kVA	
Frequenzbereich	50/60 Hz	
Schaltgruppe	Stern/Spar	
Schutzart	IP 00 - IP 20	

DRTEU		
Eingangsspannung	3 x 400 V	
Ausgangsspannung	3 x ± 0 - 400 V	3 x ± 0 - 500 V
Ausgangsstrom	3 x 8,7 - 208 A	
Ausgangsleistung	6,0 - 153 kVA	
Frequenzbereich	50/60 Hz	
Schaltgruppe	Stern/Spar	
Schutzart	IP 00 - IP 20	

DRTEU-S			
Eingangsspannung	3 x 400 V	3 x 0 - 400 V	3 x 0 - 660 V
Ausgangsspannung	3 x ± 0 - 400 V		
Ausgangsstrom	3 x 21,5 - 557,0		
Ausgangsleistung	15 - 384 kVA		
Frequenzbereich	50/60 Hz		
Schaltgruppe	Stern/Spar		
Schutzart	IP 00 - IP 20		

DRTGE		
Eingangsspannung	3 x 400 V	
Ausgangsspannung	3 x 0 - 400 V	3 x 0 - 660 V
Ausgangsstrom	3 x 84 - 336,0 A	
Ausgangsleistung	3 - 384 kVA	
Frequenzbereich	50/60 Hz	
Schaltgruppe	Stern/Stern	
Schutzart	IP 00 - IP 20	

Ausführung: Baureihe DRTE: in Sparschaltung, Baureihe DRTE-S: in Sparschaltung mit Schubwicklung (geringer Spannungsabfall), Baureihe DRTEU: in Sparschaltung mit gegenläufigen Stromabnehmern, Baureihe DRTEU-S: in Sparschaltung mit gegenläufigen Stromabnehmern und Schubwicklung (geringer Spannungsabfall) Baureihe DRTGE: mit getrennter Wicklung