






Typ	: 3~ Trenntransformator	
Type	3~ Isolating transformer	
Kernform	: 3UI 240/170	
Core type		
Bemessungsspannung, Eingang	: 3x 600Vac	
Designated primary voltage		
Bemessungsstrom, Eingang	: 3x 28,9Aac	
Designated primary current		
Bemessungsspannung, Ausgang	: 3x 380V oder 3x 400V oder 3x 420V	
Designated secondary voltage	or or	
Bemessungsstrom, Ausgang	: 3x 45,7Aac 3x 43,3Aac 3x 41,3Aac	
Designated secondary current		
Vorzusehende Absicherung, Ausgang	:  50AgG  40AgG  40AgG	
Recommended output fuse		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1):	30000VA	
Designated output power (power factor 1)		
Verlustleistung	: ca. 777W (Cu= 365W; 412W)	
Loss power	approx.	
Kurzschlussspannung	: uk= 1,7%	
Short circuit voltage		
Schaltgruppe	: Dyn5	
Connection mode		
Betriebsfrequenz	: 50-60Hz	
Designated frequency		
Schutzklasse	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I	
Safety class	prepared for class I equipment	
Schutzart	: IP00	
Protection index		
Isolierstoffklasse	: F (UL class 155)	
Insulation class		
Max. Umgebungstemperatur	: 50°C	
Ambient temperature		
Vorschriften	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-4	
Standards	Part 1 with Part 2-4	
Prüfzeichen	:  UL 1561, CSA 22.2 (E 327358)	
Approvals		
Prüfspannung	: Primär-Sekundär 5,0 kV	
HV-Test voltage	Primary-Secondary	
	Primär-Kern 4,8 kV	
	Primary-Core	
	Sekundär-Kern 4,8 kV	
	Secondary-Core	
Anschluß (Eingang)	: Schraubklemme 16mm ²	
Terminal (Input)	Screw terminal 16mm ²	
Anschluß (Ausgang)	: Schraubklemme 16mm ²	
Terminal (Output)	Screw terminal 16mm ²	
Anschluß (PE)	: Schraubklemme 16mm ²	
Terminal (PE)	Screw terminal 16mm ²	
Bemerkungen	: Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.	
Notes	Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.	

