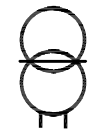






<i>Typ</i> Type	: 3~ Trenntransformator 3~ Isolating transformer	
<i>Kernform</i> Core type	: 3UI 240/170	
<i>Bemessungsspannung, Eingang</i> Designated primary voltage	: 3x 440Vac	
<i>Bemessungsstrom, Eingang</i> Designated primary current	: 3x 40,5Aac	
<i>Bemessungsspannung, Ausgang</i> Designated secondary voltage	: 3x 380V oder 3x 400V oder 3x 420V or or	
<i>Bemessungsstrom, Ausgang</i> Designated secondary current	: 3x 45,7Aac 3x 43,3Aac 3x 41,3Aac	
<i>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</i> Recommended output fuse	:  50AgG  40AgG  40AgG	
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</i> Designated output power (power factor 1)	: 30000VA	
<i>Verlustleistung</i> Loss power	: ca. 777W (Cu= 366W; Fe= 411W) approx.	
<i>Kurzschlussspannung</i> Short circuit voltage	: uk= 1,7%	
<i>Schaltgruppe</i> Connection mode	: Dyn5	
<i>Betriebsfrequenz</i> Designated frequency	: 50-60Hz	
<i>Schutzklasse</i> Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I prepared for class I equipment	
<i>Schutzart</i> Protection index	: IP00	
<i>Isolierstoffklasse</i> Insulation class	: F (UL class 155)	
<i>Max. Umgebungstemperatur</i> Ambient temperature	: 50°C	
<i>Vorschriften</i> Standards	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-4 Part 1 with Part 2-4	
<i>Prüfzeichen</i> Approvals	:  UL 1561, CSA 22.2 (E 327368)	
<i>Prüfspannung</i> HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 4,8 kV Primary-Secondary Primär-Kern 4,8 kV Primary-Core Sekundär-Kern 4,8 kV Secondary-Core	
<i>Abmaße (A x B x C)</i> Dimensions (A x B x C)	: siehe Seite 2 see page 2	
<i>Befestigung (D x E)</i> Mounting (D x E)	: siehe Seite 2 see page 2	
<i>Anschluß (Eingang)</i> Terminal (Input)	: Schraubklemme 16mm ² Screw terminal 16mm ²	
<i>Anschluß (Ausgang)</i> Terminal (Output)	: Schraubklemme 16mm ² Screw terminal 16mm ²	
<i>Anschluß (PE)</i> Terminal (PE)	: Schraubklemme 16mm ² Screw terminal 16mm ²	

Bemerkungen Notes : Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.
Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

b	Date: 14.06.23	Name: Spöring	Amendment: Weight, dimensions and losses corrected; Type plate removed		
a	Date: 04.02.14	Name: Chlustow	Date: 12.02.14	Checked: Clasen	Amendment: Klemmenbeschriftung und Typenschild angepasst
Date:	26.06.13	Date:	28.06.13	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016	
Name:	Schlee	Checked:	Clasen	Änderungen vorbehalten Subject to change	

