



Einphasen- Steuertransformatoren

2000 – 6300 VA nach DIN EN 61558-2-2

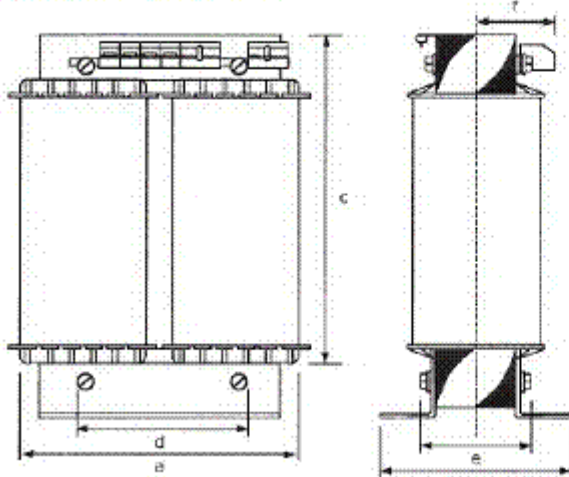
CE

- ist ein Freiverkehrszeichen, dass sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet

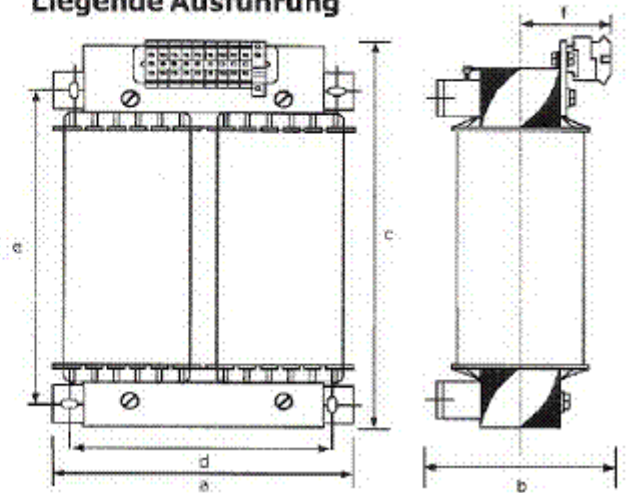
Beschreibung

- offene Ausführung, ortsfest
- für Gerätebau und Montage in trockenen Räumen
- getrennte Wicklungen
- kräftige Fußwinkel zur Befestigung
- Anschluss an kriechstromsichere Transformatorenklemmen mit Schraubverschluss
- Transformatorenklemmen sind handrücken- und fingerberührungssicher nach UVV (VBG 4)
- IP 00, geeignet zum Einbau bis Schutzart IP 23
- Isolierstoffklasse E
- max. Umgebungstemperatur 40°C

Stehende Ausführung



Liegende Ausführung



Stehende Ausführung

Typ	Leistung	Gesamtgewicht [kg]	CU-Gewicht [kg]	Abmessung in ca. mm						Befestigung
	[VA]			a	b	c	d	e	f	
MST 2000	2000	20,0	6,6	200	153	260	140	121	60	M 10
MST 2200	2200	23,0	7,2	200	166	260	140	134	70	M 10
MST 2500	2500	27,0	7,5	200	178	260	140	146	75	M 10
MST 3000	3000	31,0	9,0	200	192	260	140	160	80	M 10
MST 4000	4000	35,0	11,0	200	203	260	140	171	85	M 10
MST 5000	5000	45,0	13,5	240	178	315	200	140	76	M 10
MST 6300	6300	49,9	16,5	240	193	315	200	155	81	M 10

Liegende Ausführung

Typ	Leistung	Gesamtgewicht [kg]	CU-Gewicht [kg]	Abmessung in ca. mm						Befestigung
	[VA]			a	b	c	d	e	f	
MST 2000	2000	20,0	6,6	194	145	285	174	200	80	M 6
MST 2200	2200	23,0	7,2	194	157	285	174	200	86	M 6
MST 2500	2500	27,0	7,5	194	169	285	174	200	92	M 6
MST 3000	3000	31,0	9,0	194	184	285	174	200	100	M 6
MST 4000	4000	35,0	11,0	194	195	285	174	200	116	M 6
MST 5000	5000	45,0	13,5	230	195	340	204	240	107	M 6
MST 6300	6300	49,9	16,5	230	210	340	204	240	115	M 6