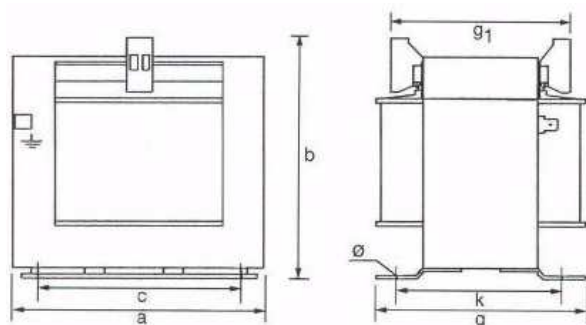
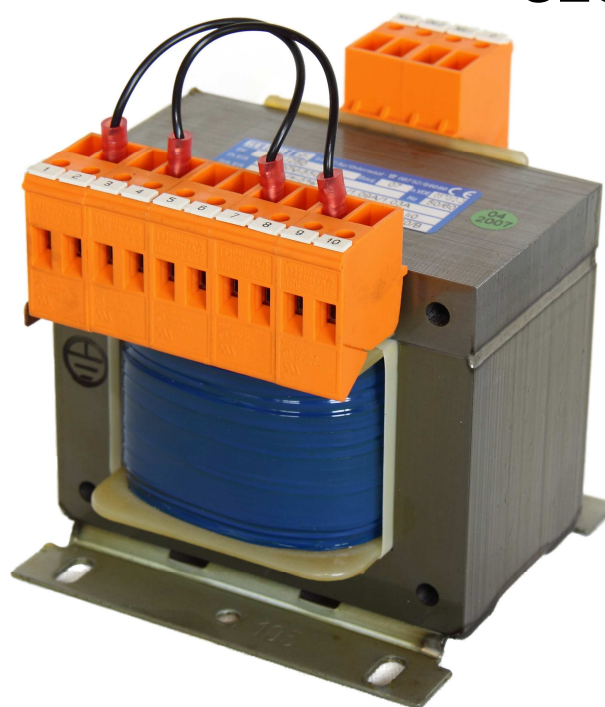


Universal-Steuertransformatoren nach VDE0570/EN61558



SEU

Leistungsbereich 100 – 1000 VA
 Manteltransformator mit getrennten Wicklungen
 Frequenz 50/60 Hz
 Eingangsspannungen 200-220-230-240-360-380
 400-420-440-460-480-500-530-500V
 Ausgangsspannungen 230V +-5%
 Andere Ausgangsspannungen nach Absprache
 Weitere Vorzugsspannungen sind 110V, 42V u. 24V
 Fußwinkelbefestigung
 Reihenklemmen fingersicher nach VBG 4
 Isolationsklasse ta=40°C/B
 Schutzklasse I
 Schutzart IP00
 Maße für Einbauehäuse und Sonderausrüstungen
 siehe unter Registerteil K



Technische Daten

Maße

Typ	Nenn-Kurzzeit*-leistung	Gewicht	Maße							Gehäuse-typ
	kVA		ca. kg	a	b	c	g	g1	k	
SEU 100	100/224	2,0	84	95	64,0	73,5	86	61,0	4,8x8	H22
SEU 160	160/349	2,8	105	112	80,5	80,5	80	60,5	5,8x9	H22
SEU 250	250/646	3,8	105	112	80,5	103,5	103	83,5	5,8x9	H22
SEU 400	400/1000	5,0	120	122	90,0	105,8	104	91,6	5,8x12	H23a
SEU 500	500/1303	7,3	135	134	104,0	118,0	104	97,0	5,8x12	H23a
SEU 630	630/1824	9,7	150	147	122,0	120,6	109	98,9	7x15	H24
SEU 800	800/1940	11,0	174	161	135,0	117,0	94	91,5	7x15	H25
SEU 1000	1000/2520	12,4	174	161	135,0	127,0	104	101,5	7x15	H25

* bei cos phi = 0,5