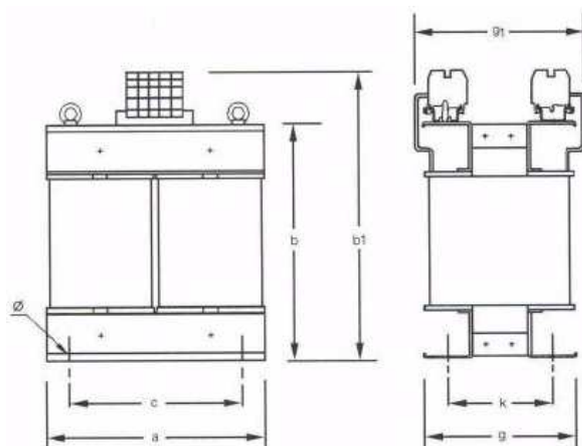


Einphasen-Standard-Transformatoren nach VDE0570/EN61558



EG

Leistungsbereich 16 – 145 kVA
 Streifenblech-Transformator
 Betriebslage magnetische Achse vertikal
 Frequenz 50/60 Hz
 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	Nennleistung	Leerl.-verlust	Wirkungsgrad	Spannungsabfall	Gewicht	Maße								Gehäuse-typ
	kVA	ca. Watt	ca. %	ca. %		ca. kg	a	b	b1	c	g	g1	k	
EG 16	16	78	96,5	2,8	79	320	380	465	250	236	290	176	13x19	BA2271
EG 20	20	110	96,7	2,8	98	360	430	515	250	243	300	183	13x19	BA2271
EG 25	25	110	97,4	2,3	110	360	430	515	250	243	300	183	13x19	BA2271
EG 30	30	141	97,5	2,1	130	360	430	515	250	273	340	213	13x19	BA2271
EG 35	35	141	97,6	1,9	140	360	430	515	250	273	340	213	13x19	BA2271
EG 40	50	164	96,1	3,5	145	460	480	565	340	256	350	196	13x19	BA2272
EG 45	45	164	96,9	2,8	155	460	480	565	340	256	350	196	13x19	BA2272
EG 50	50	205	96,8	2,9	175	460	480	565	340	286	370	226	13x19	BA2272
EG 70	70	248	97,0	2,7	220	480	630	715	340	266	370	206	13x19	BA2273
EG 90	90	319	97,4	2,3	275	480	630	715	340	306	410	246	13x19	BA2273
EG 115	115	430	97,6	2,0	370	560	780	865	440	500	430	450	13	BA2274
EG 145	145	430	98,0	1,7	415	560	780	865	440	500	430	450	13	BA2274