

Bodenaufstellgehäuse für Transformatoren Bauform BA 2149 – BA 2152

Standardausführung:

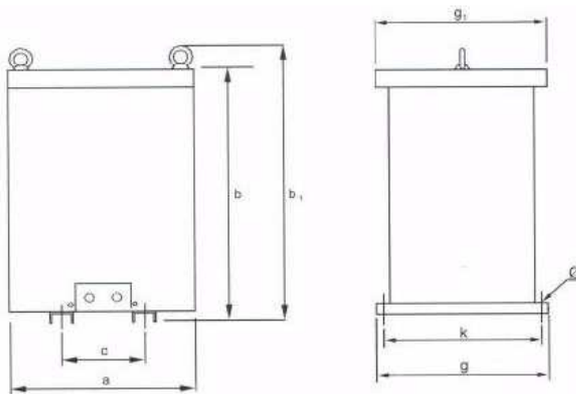
Werkstoff St 1203, lackiert

Farbe RAL 7032, kieselgrau Struktur

Schutzart IP23

je eine Kabeldurchführung für Ein- und Ausgang
zwei Transportösen

Bei diesem Gehäuse ist zum Anschluss der Deckel
von der Konstruktion abnehmbar. Die auf den
Transformator-Datenblättern angegebene
Isolationsklasse $t_a = 40^\circ\text{C}/\text{B}$ ändert sich beim Einbau
in diese Gehäuse auf $t_a = 25^\circ\text{C}/\text{B}$.



Typ	Maße								
	a	b	b1	c	g	g1	k	ø	kg
BA2149	420	555	605	150	460	460	430	9	19
BA2150	460	445	495	220	380	380	350	9	16
BA2151	340	445	495	120	380	380	350	9	14
BA2152	580	555	605	300	460	460	430	9	25