

Standgehäuse für Transformatoren Bauform H

Standardausführung:

Werkstoff St 1203, kunststoffbeschichtet

Farbe RAL 7032, kieselgrau matt

Schutzart IP23

zwei Kabeldurchführungen auf Gehäusestirnseite

Die Gehäuseangaben auf den Transformator-

Datenblättern beziehen sich auf die

Standardausführung mit horizontalen

Lüftungsschlitzen, wie abgebildet.

Die angegebene Isolationsklasse $t_a = 40^\circ\text{C}/\text{B}$ ändert

sich beim Einbau in diese Gehäuse auf

$t_a = 25^\circ\text{C}/\text{B}$.

Die Gehäuse der Bauform H sind auch mit Hauben

für Wandmontage, Schlitze um 90 Grad gedreht,

lieferbar.

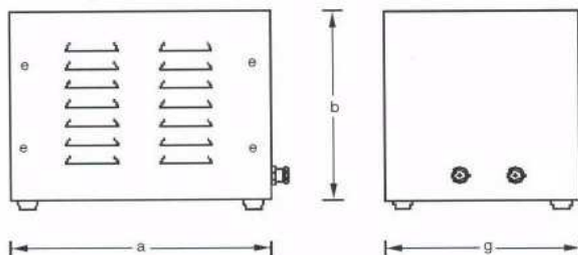
Hauben ohne Lüftungsschlitze für Schutzart IP44

und Hauben ohne Lüftungsschlitze mit Dichtung für

Schutzart IP54 sind ebenfalls lieferbar, jedoch

müssen Transformatoren für Schutzart IP44 und

IP54 besonders gerechnet werden.



Technische Daten

Gehäuse- größe	Maße			Gewicht	
	a	b	g	kg	
H 20	118	x 110	90	0,67	
H 21	138	x 130	110	0,92	
H 22	158	x 150	130	1,21	
H 23	198	x 200	160	2,54	
H 23a	198	x 170	160	2,10	
H 24	248	x 180	180	2,61	

Maße

Gehäuse- größe	Maße			Gewicht	
	a	b	g	kg	
H 25	298	x 220	220	3,79	
H 26	358	x 300	250	5,61	
H 27	398	x 280	280	7,02	
H 28	478	x 300	350	10,17	
H 29	558	x 300	380	11,96	
Höhe GummifüÙe ca. 10 mm					