

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.

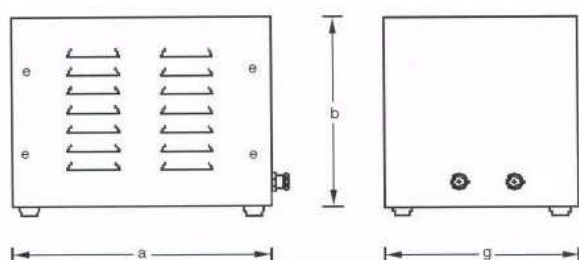
Hauben ohne Lüftungsschlitze für Schutzart IP44

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 | | | | | |