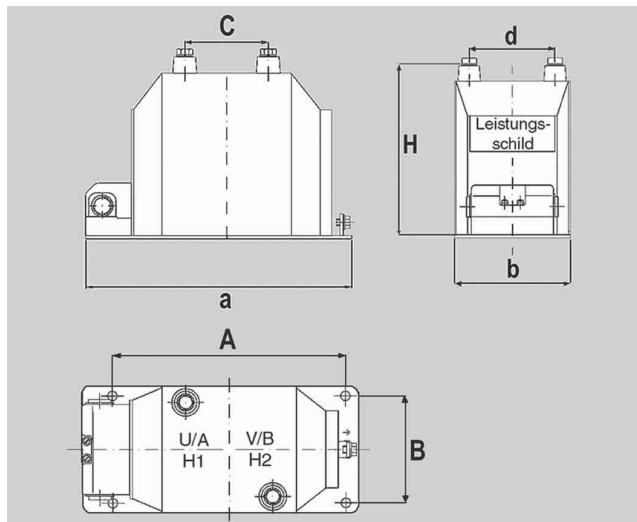




VZS

Spannungswandler Innenraum

VZS 12 | 17,5 | 24



| TYP VZS Abmessungen mm | | | |
|------------------------|--------|----------|--------|
| | VZS 12 | VZS 17,5 | VZS 24 |
| A | 270 | 280 | 280 |
| B | 125 | 150 | 150 |
| a | 320 | 354 | 354 |
| b | 148 | 178 | 178 |
| C | 100 | 165 | 165 |
| d | 110 | 130 | 130 |
| H | 220 | 230 | 280 |

| TYP VZS | | | | | |
|---|-----|----|----------------|----------------|----------------|
| | | | VZS 12 | VZS 17,5 | VZS 24 |
| U_m | | kV | 12 | 17,5 | 24 |
| Prüfspannungen | | kV | 28 28 75 | 38 38 95 | 50 50 125 |
| Primäre Bemessungsspannung - U_{PN} | | V | 10000 11000 | 13800 15000 | 20000 22000 |
| Sekundäre Bemessungsspannung - U_{SN} | | V | 100 110 | | |
| Nennleistung in Klasse | 0,2 | VA | 20 | 20 | 20 |
| | 0,5 | VA | 50 | 50 | 50 |
| | 1,0 | VA | 100 | 100 | 100 |
| Sekundärer thermischer Grenzstrom | | A | 4 | 4 | 4 |
| Frequenz | | Hz | 50 60 | | |
| Gewicht | | kg | 19 | 27 | 27 |

Technische Änderungen vorbehalten



GERMANY HAMBURG • WIRGES • KIRCHAICH • DRESDEN
AUSTRIA MARCHTRENK | HUNGARY KECSKEMÉT | CHINA SHANGHAI | USA LAVONIA

