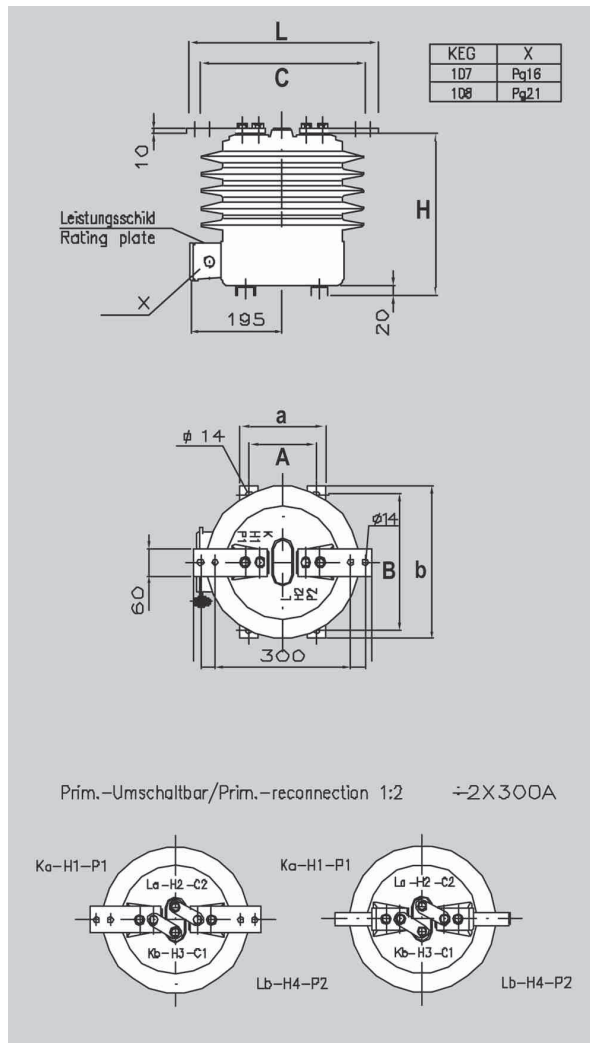




GIFS

Stützerstromwandler Freiluft Standardbauweise

GIFS 12 | 17,5 | 24 | 36



| TYP GIFS Abmessungen mm | | |
|-------------------------|---------------------|---------|
| | GIFS 12 17,5 24 | GIFS 36 |
| A | 150 | 150 |
| B | 300 | 300 |
| a | 190 | 190 |
| b | 335 | 335 |
| C | 335 | 335 |
| H | 355 | 439 |

| TYP GIFS | | | | | |
|--|----|--|-----------|---------|---------|
| | | GIFS 12 | GIFS 17,5 | GIFS 24 | GIFS 36 |
| U _m | kV | 12 | 17,5 | 24 | 36 |
| Prüfspannungen | kV | 28 75 | 38 95 | 50 125 | 70 170 |
| Primärer Bemessungsstrom – I _{PN} | A | bis 1250 | | | |
| Sekundärer Bemessungsstrom – I _{SN} | A | 1 5 | 1 5 | 1 5 | 1 5 |
| Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom – I _{th} | | bis 1000 x I _{PN} max. 63 kA | | | |
| Bemessungs-Stoßstrom – I _{dyn} | | 2,5 x I _{th} , max. 100 kA | | | |
| Kern(e), Kernanzahl | | Muss in Abhängigkeit von den Anforderungen: Klassengenauigkeit, Überstromkennziffer, Leistung bestimmt werden. | | | |
| Frequenz | Hz | 50 60 | | | |
| Kriechweg | mm | 575 | 575 | 575 | 926 |
| Gewicht | kg | 40 | 40 | 40 | 55 |

Technische Änderungen vorbehalten



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

