



LVZW400K05E

Stromwandler Klasse 0,5S Bereich 400/5A 5VA geeicht mit Eichschein

Technische Eigenschaften

Funktionen

| | |
|--------------------|-------|
| Genauigkeitsklasse | 0.5 S |
|--------------------|-------|

Spannung

| | |
|--|--------|
| Bemessungs-Stehwechselfspannung (Effektivwert) | 3000 V |
| Max. Betriebsspannung | 720 V |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

Elektrischer Strom

| | |
|---|--------------------|
| Bemessungs-Primärstrom (I_{pr}) | 400 A |
| Bemessungs-Sekundärstrom (I_{sr}) | 5 A |
| Nennstrom | 400 A |
| Thermischer Bemessungsdauerstrom | $1,2 \cdot I_{pr}$ |
| Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom (I_{th}/I_s) | $60 \cdot I_{pr}$ |
| Dynamischer Grenzstrom | $2,5 \cdot I_{th}$ |
| Überspannungsbegrenzungsfaktor | FS 5 |