



LV8Z00W150K05R

Stromwandler Messri. (Einspeisung) fv+ NH00/185 150/5A 2,5VA Kl. 0,5S MessEG DE

Technische Eigenschaften

Funktionen

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

Leistung

| | |
|----------|---------|
| Leistung | 2,50 VA |
|----------|---------|

Abmessungen

| | |
|-------------------------|----------|
| Durchmesser der Öffnung | 21 mm |
| Breite | 50 mm |
| Tiefe | 50 mm |
| Höhe der Öffnung | 12,50 mm |
| Breite der Öffnung | 21 mm |

Konnektivität

| | |
|--------------|----------------|
| Anschlussart | Drahtanschluss |
|--------------|----------------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

Spannung

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

Einsatzbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 55 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 - 70 °C |

Sicherheit

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

Elektrischer Strom

| | |
|---|---------------------|
| Bemessungs-Primärstrom (I _{pr}) | 150 A |
| Bemessungs-Sekundärstrom (I _{sr}) | 5 A |
| Thermischer Bemessungsdauerstrom | 1,2*I _{pr} |
| Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom (I _{th} /I _s) | 60*I _{pr} |
| Dynamischer Grenzstrom | 2,5*I _{th} |
| Überspannungsbegrenzungsfaktor | FS 5 |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |