



LVZW400

## Stromwandler für LV NH1-3 400/5A 5VA Klasse 1

### Technische Eigenschaften

#### Funktionen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Genauigkeitsklasse | 1 |
|--------------------|---|

#### Leistung

|          |      |
|----------|------|
| Leistung | 5 VA |
|----------|------|

#### Abmessungen

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Durchmesser der Öffnung | 21 mm    |
| Höhe                    | 63,50 mm |
| Breite                  | 59,50 mm |
| Tiefe                   | 30,10 mm |

#### Konnektivität

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--------------|------------------|

#### Frequenz

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

#### Spannung

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Isolationsspannung $U_i$ | 3000 V |
|--------------------------|--------|

#### Einsatzbedingungen

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur         | -40 - 40 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 - 75 °C |

#### Anschluss

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1.5 - 4 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1.5 - 4 mm <sup>2</sup> |

#### Sicherheit

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP10 |
|--------------------------------|------|

#### Elektrischer Strom

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Maximalstrom Primärseite   | 400 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 5 A   |

#### Installation, Montage

|             |           |
|-------------|-----------|
| Montage auf | Unterteil |
|-------------|-----------|

#### Nachhaltigkeit

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