



Bloc transformatoare curent 300/5A 5VA KL0.5S pentru NH1-3

LVZWB300

Arhitectura

| | |
|---------------|-----------------------|
| Tip produs | altele |
| Tip de montaj | Fixat prin însurubare |

Principalele caracteristici electrice

| | |
|-----------|----------|
| Frecventa | 50/60 Hz |
|-----------|----------|

Voltaj

| | |
|---------------------|------|
| Tensiune de izolare | 3 kV |
|---------------------|------|

Curent electric

| | |
|-----------------------|-------|
| Curent primar maxim | 300 A |
| Curent secundar maxim | 5 A |
| Curent primar | 300 A |

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|--------|
| Adâncimea produsului instalat | 204 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 136 mm |
| Lungime | 204 mm |
| Latime produsului instalat | 99 mm |

Conexiune

| | |
|--|-------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 6 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 6 mm ² |
| Tip de conexiune | Îmbinare cu surub |

Echipament

| | |
|------------------|------|
| Tipul afisajului | fara |
|------------------|------|

Utilizare

| | |
|------------------------|----------|
| Raport de transformare | 300A, 5A |
|------------------------|----------|

Standarde

| | |
|------------------------------------|---------|
| Certificat | Nu |
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |

Protectie

| | |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP10 |
|---------------------|------|

Conditii de utilizare

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Temperatura lucru | -40 40 °C |
| Temperatura depozitare/transport | -40 75 °C |