



Bloc transformatoare curent 500/5A 5VA KL0.5S pentru NH1-3

LVZWB500

Arhitectura

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

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

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

Curent electric

| | |
|-----------------------|-------|
| Curent primar maxim | 500 A |
| Curent secundar maxim | 5 A |
| Curent primar | 500 A |

Putere

| | |
|------------------|------|
| Putere | 5 VA |
| Putere absorbita | 5 VA |

Dimensiuni

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

Montare

| | |
|---------------|----------|
| Tip de montaj | Sina DIN |
|---------------|----------|

Conexiune

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

Echipament

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

Utilizare

| | |
|------------------------|-------|
| Raport de transformare | 500;5 |
|------------------------|-------|

Standarde

| | |
|--|----------|
| Conform directivelor europene RoHS | conforme |
| produs standard de joasa tensiune pentru placa de tip IEC/EN 61869-2 | |

Protectie

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

Conditii de utilizare

| | |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura de depozitare | -40 to 75 °C |
|---------------------------|--------------|