



KJ31S

Listwa zaciskowa licznikowa 100A 3+N z zaciskami napięciowymi z pokrywą plomb.

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 100 A |
|-----------------|-------|

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 9,56 W |
|--|--------|

Architektura

| | |
|----------------|----|
| Układ biegunów | 4P |
|----------------|----|

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Wysokość | 60 mm |
| Szerokość | 153 mm |
| Głębokość | 38 mm |

Rodzaj połączenia

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Przekrój poprzeczny zacisku śrubowego | 50 mm ² |
| Przekrój przewodu | 50 - 50 mm ² |
| | Nie |

Materiały

| | |
|---------|-------------|
| Kolor | Czysta biel |
| Kod RAL | 9010 |

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|----------|
| Nominalny moment dokręcania | 5 - 5 Nm |
|-----------------------------|----------|

Łączność

| | |
|----------------|--------------------|
| Typ połączenia | Połączenie śrubowe |
|----------------|--------------------|

Zrównoważony rozwój

| | |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|