



LNH2355MK

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt izol. gG 355A 500VAC

Konstrukcja

| | |
|----------------------------|----|
| Charakterystyka wyzwalania | gG |
|----------------------------|----|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn | 120 kA |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 500 V |
| Typ napięcia zasilającego | AC |

Prąd

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Prąd zwarciovy umowny | 120 kA |
| Prąd znamionowy In | 355 A |
| Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz | 0 / 500 V |

Bezpiecznik

| | |
|----------------------------------|-----|
| Charakterystyka bezpiecznika | gG |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | NH2 |

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 31,5 W |
|--|--------|

Wymiary

| | |
|--------------------|--------|
| Wysokość produktu | 135 mm |
| Długość | 62 mm |
| Szerokość produktu | 49 mm |

Norma

| | |
|---------------------------|---------|
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
|---------------------------|---------|

Warunki użytkowania

| | |
|-----------|-----|
| Izolowany | tak |
|-----------|-----|

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
