



LNH1080M6A

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt nieiz. aM
80A 690 VAC

Konstrukcja

| | |
|----------------------------|----|
| Charakterystyka wyzwalania | aM |
|----------------------------|----|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|-------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn | 80 kA |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 690 V |
| Typ napięcia zasilającego | AC |

Prąd

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Prąd zwarciowy umowny | 100 kA |
| Prąd znamionowy In | 80 A |
| Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz | 0 / 690 V |

Bezpiecznik

| | |
|----------------------------------|-----|
| Charakterystyka bezpiecznika | aM |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | NH1 |

Moc

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

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 64,5 mm |
| Wysokość produktu | 135 mm |
| Szerokość produktu | 39,5 mm |

Norma

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

Warunki użytkowania

| | |
|-----------|-----|
| Izolowany | nie |
|-----------|-----|

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
