



LNH1224M6A

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt nieiz. aM 224A 690 VAC

Właściwości techniczne

Architektura

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

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|-----|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH1 |
|---------------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|----|
| Charakterystyka bezpiecznika | aM |
|------------------------------|----|

Napięcie

| | |
|------------------------|----|
| Typ napięcia zasilania | AC |
|------------------------|----|

| | |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 690 - 690 V |
|--|-------------|

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz | 690 - 690 V |
|----------------------------------|-------------|

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 224 A |
|-----------------|-------|

Warunki użytkowania

| | |
|-----------|-----|
| Izolowany | Nie |
|-----------|-----|

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|--|-------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 | 80 kA |
|--|-------|

Moc

| | |
|--|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 13,50 W |
|--|---------|

Wymiary

| | |
|----------|--------|
| Wysokość | 135 mm |
|----------|--------|

| | |
|-----------|----------|
| Szerokość | 39,50 mm |
|-----------|----------|

| | |
|-----------|---------|
| Głębokość | 64,5 mm |
|-----------|---------|

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------|-----|
| Bezhalogenowe | Tak |
|---------------|-----|

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
|---------------------------|-----|

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