



LNH2035M

Wkładka bezp. nożowa NH2C wsk.podw. uchwyt nieiz. gG 35A 500VAC

Właściwości techniczne

Architektura

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

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|------|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH2C |
|---------------------------------|------|

| | |
|------------------------------|----|
| Charakterystyka bezpiecznika | gG |
|------------------------------|----|

Napięcie

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

| | |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 500 - 500 V |
|--|-------------|

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz | 500 - 500 V |
|----------------------------------|-------------|

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 35 A |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

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

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 | 120 kA |
|--|--------|

Moc

| | |
|--|-----|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 3 W |
|--|-----|

Wymiary

| | |
|----------|--------|
| Wysokość | 150 mm |
|----------|--------|

| | |
|-----------|-------|
| Szerokość | 39 mm |
|-----------|-------|

| | |
|-----------|---------|
| Głębokość | 72,5 mm |
|-----------|---------|

Zrównoważony rozwój

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

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