



LNH41000SM

Wkładka bezp. nożowa NH4 podst.śrub.wsk.podw. uchwyt nieiz. gG 1000A 500VAC

Właściwości techniczne

Architektura

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

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|-----|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH4 |
|---------------------------------|-----|

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

Napięcie

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

| | |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 500 - 500 V |
|--|-------------|

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

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|--------|
| Prąd znamionowy | 1000 A |
|-----------------|--------|

Warunki użytkowania

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

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia I _{cn} zgodnie z IEC 60898-1 | 120 kA |
|--|--------|

Moc

| | |
|--|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 73,50 W |
|--|---------|

Wymiary

| | |
|----------|--------|
| Wysokość | 110 mm |
|----------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Szerokość | 100 mm |
|-----------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Głębokość | 220 mm |
|-----------|--------|

Zrównoważony rozwój

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

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

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