



LNH30289M4T

Wkładka bezp. nożowa NH3 wsk.podw. uchwyt niez. gTr 289A 400VAC

Właściwości techniczne

Architektura

| | |
|----------------------------|-----|
| Charakterystyka wyzwalania | gTr |
|----------------------------|-----|

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|-----|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH3 |
|---------------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Charakterystyka bezpiecznika | gTr |
|------------------------------|-----|

Napięcie

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

| | |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 400 - 400 V |
|--|-------------|

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz | 400 - 400 V |
|----------------------------------|-------------|

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 289 A |
|-----------------|-------|

Warunki użytkowania

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

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 | 100 kA |
|--|--------|

Moc

| | |
|--|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 18,60 W |
|--|---------|

Wymiary

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

| | |
|-----------|-------|
| Szerokość | 53 mm |
|-----------|-------|

| | |
|-----------|-------|
| Głębokość | 80 mm |
|-----------|-------|

Zrównoważony rozwój

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

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

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