

5. Moduláris főkapcsolók: NH2-100-as sorozat



Alkalmazási terület:

A termék főkapcsolóként használható maximum 400V-os, 50Hz-es hálózatban. Kapcsolhatunk vele motort, világítást és más fogyasztókat. A kapcsoló kielégíti az MSZ EN 60947-3:1994 szabvány követelményeit.

Azonosítás:

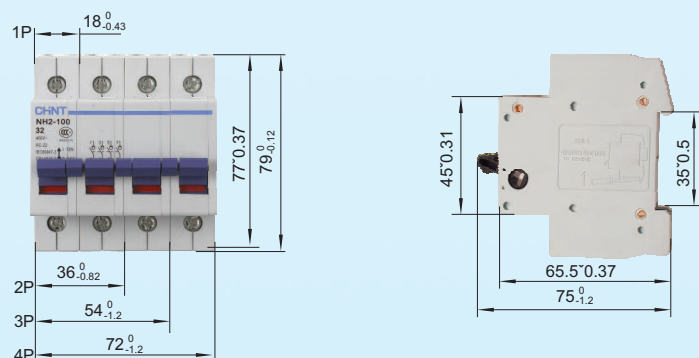
NH2 – 100 / □ / □

- Kapcsolható áram (A)
- Pólusszám
- A család maximális árama
- NH2: A termékcsalád azonosítója

Főbb műszaki paraméterek:

| Modell | NH2-100/1P | NH2-100/2P | NH2-100/3P | NH2-100/4P |
|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| Névleges áram (A) | 32, 63, 100 | 32, 63, 100 | 32, 63, 100 | 32, 63, 100 |
| Névleges feszültség (V) | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Egyfázis/Háromfázis | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Pólusszám | 1P | 2P | 3P | 4P |
| Névleges rövid idejű határáram I _{cw} (A) (max. terhelési idő: 1s) | 12le | 12le | 12le | 12le |
| Névleges rövidzárási áram (A) (max terhelési idő: 0.1s) | 20le | 20le | 20le | 20le |
| Névleges záró/bontó áram (A) (1.05U _e , cos φ =0.65) | 3le | 3le | 3le | 3le |
| Élettartam (kapcsolás) (cos φ =0.8) | terheléssel | 1500 | 1500 | 1500 |
| | terhelés nélkül | 8500 | 8500 | 8500 |
| | összesen | 10000 | 10000 | 10000 |
| Működési gyakoriság / óra | 120 | 120 | 120 | 120 |
| A befogható vezetékek száma (db) | 1,5 mm | 5 | 5 | 5 |
| | 1,5 mm | 4 | 4 | 4 |
| Működési hőmérséklettartomány (Celsius fok) | -5....+40 | | | |

Méretek



CB

