

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/stycznik-ee-230v-250a-132kw-dilm250-s22-3p-2n2c-p-81295.html>

STYCZNIK EE 230V 250A 132kW DILM250-S/22 3P 2N+2C

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 2 490,00 zł |
| Numer katalogowy | 03087 |
| Kod EAN | 03087 |
| Producent | EATON |

Opis produktu

Dane techniczne

| | |
|--|----------------------------|
| Producent / Marka | Eaton |
| Numer katalogowy | 208202 |
| GTIN/EAN | 4015082082024 |
| Grupa | Urządzenia niskonapięciowe |
| Klasa | Stycznik AC |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz | 480 do 500 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz | 480 do 500 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC | 0 V |
| Rodzaj napięcia sterowania | AC |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V | 429 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V | 250 A |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V | 132 kW |
| Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V | 200 A |
| Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V | 110 kW |
| Wersja modułowa | Nie |
| Liczba styków pomocniczych zwiernych | 2 |
| Liczba styków pomocniczych rozwiernych | 2 |
| Rodzaj podłączenia styków głównych | Połączenie szynowe |
| Liczba styków głównych rozwiernych | 0 |
| Liczba styków głównych zwiernych | 3 |