



Modułowy przełącznik zasilania 3P+N I-O-II 63A 400V

SF463

Dane techniczne

| | |
|--|--------------|
| Prąd znamionowy | 63 A |
| Ilość biegunów | 4 P |
| Ilość modułów | 8 |
| Znamionowe napięcie izolacji U_i | 500 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp} | 4000 V |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 7,2 W |
| Wytrzymałość mechaniczna (ilość cykli) | 100000 |
| Temperatura pracy | -20 do 50 °C |
| Temperatura magazynowania | -40 do 80 °C |
| Wysokość zainstalowanego produktu | 90 mm |
| Szerokość zainstalowanego produktu | 143 mm |
| Głębokość zainstalowanego produktu | 72 mm |