

HI406R

**Przełącznik modułowy I-O-II 4P 125A**

**Specyfikacja techniczna**

**Napięcie**

|  |             |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC) | 380 - 690 V |
| Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>        | 800 V       |
| Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>       | 8000 V      |

**Prąd elektryczny**

|  |         |
|--|---------|
| Prąd znamionowy  | 125 A   |
| Prąd znamionowy krótkotrwały<br>wytrzymywany I <sub>cw</sub> PN-EN-60947       | 2,50 kA |
| Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy I <sub>cc</sub><br>z bezpiecznikami gl-gG | 50 kA   |

**Moc**

|  |         |
|--|---------|
| Znamionowa moc robocza przy 400 V AC<br>AC1  | 82000 W |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 17,10 W |

**Architektura**

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Liczba biegunów             | 4             |
| Element sterujący/obsługowy | Uchwyt krótki |
| Układ biegunów              | 4P            |

**Elementy sterujące i wskaźniki**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Wbudowany napęd silnikowy | Nie |
|---------------------------|-----|

**Pokrywa, drzwi**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Z mechanizmem ryglującym | Tak |
|--------------------------|-----|

**Bezpieczeństwo**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Klasa ochronności IP | IP20 |
|----------------------|------|

**Częstotliwość**

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

**Pojemność**

|                |       |
|----------------|-------|
| Liczba modułów | 12,50 |
|----------------|-------|

**Warunki użytkowania**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -20 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|