



## Wyłącznik mocy x160 4P 25kA 63A

HHA064H

### Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych	4
Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	4P4D
Montaż	Szyna TS / Szyna G
Forma	zgodnie z DIN EN 50173-1:2011-09

### Funkcje

Urządzenie kompletne z jednostką zabezpieczającą	tak
Jednostka wyzwalań	TM A/F
Zintegrowana ochrona przed doziemieniem	nie

### Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN	tak
----------------------------------	-----

### Elementy sterujące i wskaźniki

Zintegrowany napęd silnikowy	nie
------------------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	220 / 415 V
Częstotliwość	50/60 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	690 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	8 kV
Z wyłączaczem podnapięciowym	nie

### Prąd

Prąd znamionowy $I_n$	63 A
Nastawa wyzwalacza termicznego	0,63 / 0,8 / 1
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	71,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN 60947	70,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	69,6 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN 60947	68,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	67,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z PN-EN 60947	66,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	65,3 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN 60947	64,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN 60947	61,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947	60,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN 60947	59,3 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	58,1 A
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> dla 220V AC wg PN-EN 60 947-2	25 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> dla 230V AC wg PN-EN 60 947-2	25 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> dla 240V AC wg PN-EN 60 947-2	25 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> dla 380V AC wg PN-EN 60 947-2	20 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> dla 400V AC wg PN-EN 60 947-2	20 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> dla 415V AC wg PN-EN 60 947-2	20 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny I <sub>cu</sub> dla ETIM (PN-EN 60947-2)	35 kA
Zdolność wyłączenia 240V (NF EN 60947-2)	35 kA
Zdolność wyłączenia 400V (NF EN 60947-2)	25 kA
Zdolność wyłączenia 415V (NF EN 60947-2)	25 kA
Zakres regulacji wyzwalacza termicznego	40 / 50 / 63 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I <sub>cu</sub> dla 380V AC wg PN-EN 60947-2	25 kA

**Częstotliwość**

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

**Moc**

Strata mocy na biegun dla 0,63·I <sub>n</sub>	4 W
Strata mocy na biegun dla 0,8·I <sub>n</sub>	6,3 W
Całkowita strata mocy prze 0,63·I <sub>n</sub>	12,1 W
Całkowita strata mocy prze 0,8·I <sub>n</sub>	18,9 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	30 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	10 W

**Wytrzymałość**

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	1000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	4000

### Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Wysokość produktu	130 mm
Szerokość produktu	100 mm
Krytyczny odstęp promieniowanie łączeniowe / uziemiona część na dole	40 mm
Krytyczny odstęp promieniowanie łączeniowe / uziemiona część po lewej	50 mm
Krytyczny odstęp promieniowanie łączeniowe / uziemiona część po prawej	50 mm
Krytyczny odstęp promieniowanie łączeniowe / uziemiona część na na górze	40 mm
Krytyczny odstęp promieniowanie łączeniowe / izolowana płyta	30 mm
Krytyczny odstęp promieniowanie łączeniowe / trwała 50 mm część	

### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	6 Nm
Montaż na szynie TS z opcjonalnym adapterem	nie

### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	4 / 70mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	4 / 95mm
Połączenie	połączenie z przodu
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

### Ustawienia

Zakres regulacji magnetycznej	1000 A
-------------------------------	--------

### Wyposażenie

Opcjonalny napęd silnikowy	nie
Akcesoria dodatkowe	tak

### Norma

Norma	IEC 60947-2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP4X
-----------------	------

### Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
---	---

### Temperatura

Temperatura kalibracji	50 °C
------------------------	-------