



Wyłącznik mocy x160 4P 40kA 100A

HNA101H

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 wyłącznikiem podnapięciowym	nie

Prąd

Prąd znamionowy I_n	100 A
Nastawa wyzwalacza termicznego	0,63 / 0,8 / 1
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	121,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN 60947	119,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	116,6 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN 60947	114 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	111,3 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z PN-EN 60947	108,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	105,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN 60947	102,9 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	100 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN 60947	96,9 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947	93,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN 60947	90,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	87,1 A
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 220V AC wg PN-EN 60 947-2	40 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 230V AC wg PN-EN 60 947-2	40 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 240V AC wg PN-EN 60 947-2	40 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 380V AC wg PN-EN 60 947-2	20 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 400V AC wg PN-EN 60 947-2	20 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 415V AC wg PN-EN 60 947-2	20 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny I _{cu} dla ETIM (PN-EN 60947-2)	85 kA
Zdolność wyłączenia 240V (NF EN 60947-2)	85 kA
Zdolność wyłączenia 400V (NF EN 60947-2)	40 kA
Zdolność wyłączenia 415V (NF EN 60947-2)	40 kA
Zakres regulacji wyzwalacza termicznego	63 / 80 / 100 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 380V AC wg PN-EN 60947-2	40 kA

Częstotliwość

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

Moc

Strata mocy na biegun dla 0,63·I _n	4,7 W
Strata mocy na biegun dla 0,8·I _n	7,6 W
Całkowita strata mocy prze 0,63·I _n	14,2 W
Całkowita strata mocy prze 0,8·I _n	22,9 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	35,7 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	11,9 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 część	50 mm

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	1500 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
------------------------	-------