



Wyłącznik mocy x160 3P 40kA 125A

HNA125H

Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych	3
Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3P3D
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
Z rozłączanym biegunem N	nie

Kompatybilność

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

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	690 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	8 kV
Z wyłączaczem podnapięciowym	nie

Prąd

Prąd znamionowy In	125 A
Nastawa wyzwalcza termicznego	0,63 / 0,8 / 1
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	151,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN 60947	148,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	145,3 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN 60947	142,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	138,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z PN-EN 60947	135,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	132,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN 60947	128,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN 60947	121,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947	117,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN 60947	113,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	109,3 A
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 220V AC wg PN-EN 60 947-2	40 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60 947-2	40 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 240V AC wg PN-EN 60 947-2	40 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 380V AC wg PN-EN 60 947-2	20 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 400V AC wg PN-EN 60 947-2	20 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 415V AC wg PN-EN 60 947-2	20 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny Icu 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	80 / 100 / 125 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu 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*In	4,5 W
Strata mocy na biegun dla 0,8*In	7 W
Całkowita strata mocy prze 0,63*In	13,5 W
Całkowita strata mocy prze 0,8*In	21,1 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	33 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	11 W

Wytrzymałość

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

Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Wysokość produktu	130 mm
Szerokość produktu	75 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	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
------------------------	-------