



Wyłącznik mocy x160 3P 40kA 25A

HNA025H

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 wyzwalania	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 wyzwalaczem podnapięciowym	nie

Prąd

Prąd znamionowy In	25 A
Nastawa wyzwalcza termicznego	0,63 / 0,8 / 1
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	29,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN 60947	29 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	28,4 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN 60947	27,9 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	27,3 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z PN-EN 60947	26,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	26,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN 60947	25,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN 60947	24,3 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947	23,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN 60947	23 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	22,3 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	16 / 20 / 25 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	1,9 W
Strata mocy na biegun dla 0,8·I _n	2,9 W
Całkowita strata mocy prze 0,63·I _n	5,6 W
Całkowita strata mocy prze 0,8·I _n	8,7 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	13,7 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	4,6 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 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	600 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
------------------------	-------