



Rozłącznik obciążenia x160 4P 160A

HCA161H

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	4 P
Forma	zgodnie z DIN EN 50173-1:2011-09

Funkcje

Przełącznik kierunku	nie
Jako przełącznik główny	tak
Jako instalacja awaryjnego zatrzymania	nie
Jako wyłącznik bezpieczeństwa	nie
Jako przełącznik konserwacji / naprawy	tak
Jednostka wyzwania	SWITCH
Z rozłączanym biegunem N	tak
Wersja odłącznika mocy	tak

Kompatybilność

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

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	220 / 690 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	690 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	8 kV

Prąd

Prąd znamionowy In	160 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany Icw	2 kA
Prąd dopuszczalny (AC21)	160 A
Zdolność włączania prąd zwarciový Icm przy 240V AC2,8 kA według IEC 60947-3	
Zdolność włączania prąd zwarciový Icm przy 415V AC2,8 kA według IEC 60947-3	

Dane techniczne

Zdolność włączania prąd zwarciowy Icm przy 690V AC2,8 kA
według IEC 60947-3

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM) 50 do 60 Hz

Moc

Znamionowa moc robocza przy AC-23, 400 V 163 kW

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Zamykany tak

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający 6 Nm

Montaż na szynie TS z opcjonalnym adapterem nie

Przystosowany do montażu centralnego od frontu nie

Nadaje się do montażu rozdzielacza tak

Przystosowany do montażu od frontu nie

Przystosowany do montażu na podłodze tak

Nadaje się do montażu pośredniego nie

Podłączenie

Połączenie połączenie z przodu

Rodzaj przyłącza ze śrubą

Przewód

Materiał przewodów Cu

Wyposażenie

Opcjonalny napęd silnikowy nie

Z wyzwalaczem napięcia opcjonalnie tak

Norma

Norma IEC 60947-3

Dyrektywa europejska WEEE dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP4X