



Rozłącznik obciążenia x160 3P 160A

HCA160H

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 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	nie
Wersja odłącznika mocy	tak

Kompatybilność

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

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Prąd znamionowy I_n	160 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany I_{cw}	2 kA
Prąd dopuszczalny (AC21)	160 A
Zdolność włączania prąd zwarciovy I_{cm} przy 240V AC2,8 kA według IEC 60947-3	
Zdolność włączania prąd zwarciovy I_{cm} przy 415V AC2,8 kA według IEC 60947-3	
Zdolność włączania prąd zwarciovy I_{cm} 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 wyłącznikiem napięcia opcjonalnie	tak

Norma

Norma	IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

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