



HCJ400AR

## MCCB Rozłącznik mocy h3 x630 3x400A

### Specyfikacja techniczna

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Montaż	płyta montażowa
Forma	zgodnie z DIN EN 50173-1:2011-09

#### Funkcje

Przełącznik kierunku	Nie
Jako przełącznik główny	Tak
Jako instalacja awaryjnego zatrzymania	Tak
Jako wyłącznik bezpieczeństwa	Nie
Jako przełącznik konserwacji / naprawy	Tak
Jednostka wyzwiania	SWITCH

#### 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	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	8 kV

#### Prąd

Prąd znamionowy In	400 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany Icw	5 kA
icw1s240vaciec9473	5 kA
icw1s415vaciec9473	5 kA
Prąd dopuszczalny (AC21)	400 A

#### Wymiary

Głębokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	260 mm
Szerokość produktu	140 mm

#### Częstotliwość

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

<b>Moc</b>	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	116.1 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	38.7 W
<b>Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni</b>	
Zamykany	Tak
<b>Instalacja / Montaż</b>	
Montaż na szynie TS z opcjonalnym adapterem	Nie
Przystosowany do montażu centralnego od frontu	Nie
Przystosowany do montażu od frontu	Nie
Przystosowany do montażu na podłodze	Tak
<b>Podłączenie</b>	
Rodzaj przyłącza	Zacisk
<b>Przewód</b>	
Materiał przewodów	Cu
<b>Wyposażenie</b>	
Liczba dodatkowych styków NC	0
Liczba dodatkowych styków NO	0
Liczba dodatkowych styków przełączających	0
Opcjonalny napęd silnikowy	Tak
Akcesoria dodatkowe	Tak
<b>Norma</b>	
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Stopień ochrony	IP4X
<b>Warunki użytkowania</b>	
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
<b>Temperatura</b>	
Granica wzrostu temp. elementów dostępnych (elementy obsługowe)	25 K
Granica wzrostu temp. elementów dostępnych (nie dotykane w tr. eksploatacji)	50 K
Granica wzrostu temp. elementów dostępnych (dotykane w trakcie eksploatacji)	40 K
Granica wzrostu temperatury zacisków zgodnie z wymogami normy produktowej	65 K