



## Modułowy przełącznik zasilania 4x20A

HIM402

### Konstrukcja

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

### Funkcje

Przełącznik kierunku	tak
----------------------	-----

### Elementy sterujące i wskaźniki

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

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	380 / 415 V
Częstotliwość	50/60 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane $U_{imp}$	8 kV

### Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	20 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	20 A
Prąd znamionowy $I_n$	20 A
Prąd zwarciovoy z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymałwany 1s	1,26 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	20 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	20 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	20 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	20 A

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,6 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0,4 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	13 kW

#### Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	10000
---	-------

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Zamykany	tak
----------	-----

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 16mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 16mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

#### Wyposażenie

Opcjonalny napęd silnikowy	nie
----------------------------	-----

#### Norma

Norma	IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...70 °C
---------------------	-------------