



HA362

## Rozłącznik izolacyjny 3P 1250A

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1250 A
Znamionowy prąd krótkotrwały Icw IEC 60947	50 kA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21	1250 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 kategoria A	1250 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC21 kategoria B	1250 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC22 kategoria A	1250 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	1250 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC23 kategoria A	1000 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B	1000 A
Zdolność włączania prąd zwarcia Icm przy 415V AC według IEC 60947-3	66 kA
Znamionowy prąd krótkotrwały Icw 1s IEC 60947	50 kA

#### Architektura

Liczba biegunów	3
Element sterujący/obsługowy	Długa dźwigniaobrotowa
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny
Układ biegunów	3P

#### Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Tak
--------------------------	-----

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP00
------------------------------------	------

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	4x 185 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4x 185 mm <sup>2</sup>

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	12000 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	380 - 415 V

#### Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	85 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	255 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	822000 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC23	562000 W

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Wbudowany napęd silnikowy	Nie
---------------------------	-----

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 70 °C
-------------------------	-------------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Funkcje

Jest przełącznikiem zmiany kierunku	Nie
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Tak
Wersja rozłącznika mocy	Tak

#### Sprzęt

Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	40 - 45 Nm
-----------------------------	------------