



Rozłącznik izolacyjny 3P 2000A

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	3
Układ biegunów	3P

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	2000 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21	2000 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 kategoria A	2000 A
Znamionowy prąd zwarcioowy warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG	100 kA
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC21 kategoria B	2000 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw PN-EN-60947	50 kA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC22 kategoria A	800 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	800 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw 1s PN-EN-60947	50 kA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC23 kategoria A	800 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B	800 A

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	380 - 415 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V

Instalacja, montaż

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	420 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	1316000 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC23	720000 W

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP00
----------------------	------

Warunki użytkowania

HA365

Zakres temperatur pracy

-20 - 70 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego

2x 300 mm²