



HCE800H

anahtar h1000 3P 800A

Teknik özellikler

Mimari

Nötr durum	Nötrsüz
Kutup sayısı	3 P
kutup türü	3 P

Fonksiyonlar

Ters yöne çevirme şalteri	Hayır
Tetikleme ünitesi	SWITCH

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	220 / 690 V
Frekans	50/60 Hz

Voltaj

anma izolasyon gerilimi	800 V
Anma darbe dayanım gerilimi	8 kV

Elektrik akımı

Anma akımı	800 A
AC21'de anma çalışma akımı	800 A

Akım düzeltme faktörleri

Yan yana yerleştirilmiş 2 cihaz için anma akımının düzeltme faktörü	1
Yan yana yerleştirilmiş 3 cihaz için anma akımının düzeltme faktörü	1
Yan yana yerleştirilmiş 4 ve 5 cihaz için anma akımının düzeltme faktörü	1
Yan yana yerleştirilmiş 6 cihaz için anma akımının düzeltme faktörü	1

Güç

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	148.8 W
In (anma akımda) kutup başına güç kaybı	49.6 W
AC1'de 400 V ile temas derecesi	526 kW

Tetikleme

Açılırken tepki süresi	10 ms
------------------------	-------

Dayanıklılık

Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık	4500
Mekanik operasyon sayısı	15000

Kapak, kapı

Birbirine kenetlenebilir

Evet

Materyaller

Renk değişimi

Siyah

Bağlantı

Bağlantı tipi

Terminal

Ekipman

Normalde kapalı kontak olarak yardımcı kontakların sayısı

0

Normalde açık kontak olarak yardımcı kontakların sayısı

0

Değiştirme kontağı olarak yardımcı kontakların sayısı

0

İsteğe bağlı motor sürücüsü

Evet

Kullanım durumları

Kullanım kategorisi

A

Standartlar

Standart metin

IEC 60947-3

Avrupa yönetmeliği WEEE

ilgili

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı

-25...70 °C

IEC 60664 / IEC 60947-2'ye göre kirlilik derecesi

3

Rakım

2000 m

Saklama/taşıma sıcaklığı

-35...70 °C