



HCF990H

Teknik özellikler

Mimari

Sipariş tipi	Geçiş
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	1600 A
AC21'de anma çalışma akımı	1600 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	168.9 W
In (anma akımda) kutup başına güç kaybı	56.3 W
AC1'de 400 V ile temas derecesi	1053 kW

Tetikleme

Açılrken 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 kesiti bükülgelen kablo

3x240mm²

Bağlantı kesiti rijit kablo

3x240mm²

Bağlantı

Ön 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

Emniyet

Koruma indeksi IP

IP4X

Kullanım koşulları

Çalıştırma sıcaklığı

-25...70 °C

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

3

Rakım

2000 m

Hava nem koruması

85% / 50°C

Saklama/taşıma sıcaklığı

-35...70 °C