



HCD400H

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	400 A
AC21'de anma çalışma akımı	400 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	62.4 W
In (anma akımda) kutup başına güç kaybı	20.8 W
AC1'de 400 V ile temas derecesi	263 kW

Tetikleme

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

Dayanıklılık

Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık	4500
Mekanik operasyon sayısı	15000

Kapak, kapı

Birbirine kenetlenebilir Evet

Materyaller

Renk deęiřimi Siyah

Baęlantı

Baęlantı kesiti bükülgen kablo 35 / 240mm²

Baęlantı kesiti rijit kablo 35 / 240mm²

Bağlantı Ön bağlantı

Baęlantı tipi Terminal

Ekipman

Normalde kapalı kontak olarak yardımcı kontaktların sayısı 0

Normalde açık kontak olarak yardımcı kontaktların sayısı 0

Deęiřtirme kontağı olarak yardımcı kontaktların sayısı 0

İsteğe bağlı motor sürücüsü Evet

Kullanım durumları

Kullanım kategorisi A

Standartlar

Standart metin IEC 60947-3

Avrupa yönetmelięi 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