



HHA061Z

Teknik özellikler

Mimari

Nötr durum	Nötrsüz
Korumalı kutup sayısı	1
Kutup sayısı	1 P

Fonksiyonlar

Tetikleme ünitesi	TM F/F
Entegre topraklama hatası koruması	Hayır
Eş zamanlı anahtarlama N-nötr	Hayır

Kontroller ve göstergeler

Entegre motor sürücüsü	Hayır
------------------------	-------

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	220 / 240 V
Frekans	50/60 Hz

Voltaj

anma izolasyon gerilimi	690 V
Anma darbe dayanım gerilimi	8 kV
Düşük gerilim serbest bırakma ile	Hayır

Elektrik akımı

Anma akımı	63 A
Termal koruma nob ayarı xIN	1
IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 10°C	76.8 A
IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 15°C	75.2 A
IEC 60947'ye göre anma akım 20°C	73.6 A
IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 25°C	71.9 A
IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 30°C	70.2 A
IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 35°C	68.5 A
IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 40°C	66.7 A
IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 45°C	64.8 A
IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 50°C	63 A
IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 55°C	61 A

IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 60°C	59 A
IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 65°C	56.9 A
IEC 60947'ye göre derecelendirme akımı 70°C	54.7 A
230 V NF 60947-2 ile 1 kutup üzerinde kesme kapasitesi	25 kA
anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu, 230V AC IEC 60947-2 altında	25 kA
anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu, 240V AC IEC 60947-2 altında	25 kA
Termal ayar aralığı	63 A
220 V AC IEC 60947-2 altında anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu	25 kA
Boyutlar	
Kurulan ürünün derinliği	68 mm
Monte edilen ürünün yüksekliği	130 mm
Kurulu ürünün genişliği	25 mm
Frekans	
Frekans	50 ila 60 Hz
Güç	
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	5.1 W
In (anma akımda) kutup başına güç kaybı	5.1 W
Dayanıklılık	
Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık	1000
Mekanik operasyon sayısı	4000
Ayarlar	
Manyetik ayarlama aralığı	1000 A
Ekipman	
Normalde kapalı kontak olarak yardımcı kontakların sayısı	0
Normalde açık kontak olarak yardımcı kontakların sayısı	0
Değiştirme kontağı olarak yardımcı kontak- ların sayısı	0
aksesuarlanabilir	Evet
Standartlar	
Standart metin	IEC 60947-2
Avrupa yönetmeliği WEEE	ilgili
Kullanım koşulları	
IEC 60664 / IEC 60947-2'ye göre kirlilik derecesi	3
Rakım	2000 m
sıcaklık	
Kalibrasyonun sıcaklığı	50 °C