



HED401H

### Teknik özellikler

#### Mimari

Sipariş tipi	Geçiş
Kutup sayısı	4 P
kutup türü	4P4D N:0/50/100%

#### Fonksiyonlar

Koruma birimi tam cihaz	Evet
Tetikleme ünitesi	LSI
Entegre topraklama hatası koruması	Hayır

#### Konfigürasyon

modül sayısı	10.5
--------------	------

#### 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
Düşük gerilim serbest bırakma ile	Hayır

#### Elektrik akımı

Anma akımı	400 A
690 V AC IEC 60947-2 altında anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu	20 kA
Termal koruma nob ayarı xIN	0.4 / 0.5 / 0.63 / 0.8 / 0.9 / 0.95 / 1
Nötr kutupta termal ayar akımı	0 / 0.5 / 1 In
230 V NF 60947-2 ile 1 kutup üzerinde kesme kapasitesi	60 kA
400 V NF 60947-2 ile 1 kutup üzerinde kesme kapasitesi	9 kA
IEC 60947-2'ye göre anma servis kesme kapasitesi Ics AC	71 %
anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu, 230V AC IEC 60947-2 altında	100 kA
anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu, 240V AC IEC 60947-2 altında	100 kA
anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu, 400V AC IEC 60947-2 altında	70 kA
415 V AC IEC 60947-2 altında anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu	70 kA
440 V AC IEC 60947-2 altında anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu	65 kA

### 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

### Tetikleme

Seyahat modu	LSI
Termal koruma açma süresi	5 / 10 / 11 / 19 / 21 / 29 ms
Açılırken tepki süresi	10 ms

### Elektriksel özellikler

Manyetik açma gecikme süresi	100 ila 200 ms
------------------------------	----------------

### Dayanıklılık

Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık	1000
Mekanik operasyon sayısı	4000

### Kurulum, montaj

Opsiyonel adaptör ile DIN ray montajı	Hayır
---------------------------------------	-------

### Bağlantı

Bağlantı kesiti bükülgen kablo	35 / 240mm <sup>2</sup>
Bağlantı kesiti rijit kablo	35 / 240mm <sup>2</sup>
Bağlantı	Ön bağlantı
Bağlantı tipi	Terminal

### Ayarlar

Manyetik ayarlama aralığı	2240 / 2800 / 3500 / 4480 / 5040 / 5200 / 5200 A
Manyetik koruma nob ayarı xIN	2.5 / 5 / 10
Ayar türü In veya I	IrTh

### Ekipman

Normalde kapalı kontak olarak yardımcı kontaktların sayısı	0
Normalde açık kontak olarak yardımcı kontaktların sayısı	0
Değiştirme kontağı olarak yardımcı kontaktların sayısı	0
İsteğe bağlı motor sürücüsü	Evet

### Kullanım durumları

Kullanım kategorisi	A
---------------------	---

### Standartlar

Avrupa yönetmeliđi WEEE

ilgili

**Emniyet**

Koruma indeksi IP

IP4X

**Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı

-25...70 °C

Rakım

2000 m

Hava nem koruması

tüm iklimler için

Saklama/taşıma sıcaklığı

-35...70 °C