



HHB200Z

## Kompakt Şalter X250 3P 25kA 200A TM

### Teknik özellikler

#### Mimari

Sipariş tipi	Geçiş
Kutup sayısı	3 P

#### Fonksiyonlar

Koruma birimi tam cihaz	Evet
Tetikleme ünitesi	TM F/F
Entegre topraklama hatası koruması	Hayır

#### Konfigürasyon

modül sayısı	6
--------------	---

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	220 / 415 V
--------------------------	-------------

#### Voltaj

anma izolasyon gerilimi	800 V
Anma darbe dayanım gerilimi	8 kV
Düşük gerilim serbest bırakma ile	Hayır

#### Elektrik akımı

Anma akımı	200 A
690 V AC IEC 60947-2 altında anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu	2 kA
Termal koruma nob ayarı xIN	1
230 V NF 60947-2 ile 1 kutup üzerinde kesme kapasitesi	21 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	80 %
anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu, 230V AC IEC 60947-2 altında	35 kA
anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu, 240V AC IEC 60947-2 altında	35 kA
anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu, 400V AC IEC 60947-2 altında	25 kA
415 V AC IEC 60947-2 altında anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu	25 kA
440 V AC IEC 60947-2 altında anma nihai kısa devre kesme kapasitesi Icu	15 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	38.4 W
In (anma akımda) kutup başına güç kaybı	12.8 W

### Tetikleme

Seyahat modu	TM
Termal koruma açma süresi	0 ms
Açılırken tepki süresi	10 ms

### Elektriksel özellikler

Manyetik açma gecikme süresi	0 ms
------------------------------	------

### Dayanıklılık

Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık	1000
Mekanik operasyon sayısı	4000

### Kurulum, montaj

Opsiyonel adaptör ile DIN ray montajı	Evet
---------------------------------------	------

### Bağlantı

Bağlantı kesiti bükülgen kablo	35 / 150mm <sup>2</sup>
Bağlantı kesiti rijit kablo	35 / 185mm <sup>2</sup>
Bağlantı	Ön bağlantı

### Ayarlar

Manyetik ayarlama aralığı	2600 A
Manyetik koruma nob ayarı xIN	10
Ayar türü In veya I	IN

### 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

Standart metin	IEC 60947-2
Avrupa yönetmeliği WEEE	ilgili

**Emniyet**

atishalogenfreeexternallymaintained

No

**Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı

-25...70 °C

Rakım

2000 m

Hava nem koruması

tüm iklimler için

Saklama/taşıma sıcaklığı

-35...70 °C