



HHG125U

Teknik özellikler

Mimari

| | |
|--------------|-------|
| Sipariş tipi | Geçiş |
| Kutup sayısı | 3 P |
| kutup türü | 3P3D |

Fonksiyonlar

| | |
|------------------------------------|--------|
| Koruma birimi tam cihaz | Evet |
| Tetikleme ünitesi | TM A/A |
| Entegre topraklama hatası koruması | Hayır |

Konfigürasyon

| | |
|--------------|---|
| modül sayısı | 6 |
|--------------|---|

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 | 125 A |
| Termal koruma nob ayarı xIN | 0.63 / 0.8 / 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 | 76 % |
| 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 korta devre kesme kapasitesi Icu | 25 kA |
| 440 V AC IEC 60947-2 altında anma nihai korta 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 | 29.6 W |
| In (anma akımda) kutup başına güç kaybı | 9.9 W |

Tetikleme

| | |
|---------------------------|-------|
| Seyahat modu | TM |
| Termal koruma açma süresi | 0 ms |
| Açılırken tepki süresi | 20 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 | Hayır |
|---------------------------------------|-------|

Bağlantı

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Bağlantı kesiti bükülgelen kablo | 35 / 150mm ² |
| Bağlantı kesiti rıjıt kablo | 35 / 185mm ² |
| Bağlantı | Ön bağlantı |
| Bağlantı tipi | Terminal |

Ayarlar

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Manyetik ayarlama aralığı | 750 / 1000 / 1250 / 1625 A |
| Manyetik koruma nob ayarı xIN | 6 / 8 / 10 / 12 |
| Ayar türü In veya I | IN |

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 60947-2 |
|----------------|-------------|

Kullanım koşulları

| | |
|--------------------------|-------------------|
| çalıştırma sıcaklığı | -25...70 °C |
| Rakım | 2000 m |
| Hava nem koruması | tüm iklimler için |
| Saklama/taşıma sıcaklığı | -35...70 °C |