

Mimari

Siparis türü	Geçis
Maafaza türü	Sabit kasa
Kutup say?s?	4 P
Kutup türü	4P4D

Fonksiyonlar

Koruma üniteli tam cihaz	evet
Tetikleme ünitesi	TM F/F
Entegre toprak kaçag? korumas?	hay?r

Uyumluluk

DIN ray montaj? ile uyumlu	hay?r
----------------------------	-------

Kontroller ve göstergeler

Entegre motor sürücü	hay?r
----------------------	-------

Temel elektriksel özellikler

Frekans	50/60 Hz
Anma islem gerilimi Ue	220/415 V

Voltaj

Anma yal?t?m gerilimi	690 V
Anma darbe dayanma gerilimi	8000 V
Düşük gerilim sal?ml?	hay?r

Elektrik ak?m?

400V AC IEC 60947-2 alt?nda anma nihai k?sa devre kesme kapasitesi Icu	25 kA
IEC 60947-2'ye göre anma servis kesme kapasitesi Ics80 % AC	
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
230V AC IEC 60947-2 alt?nda anma nihai k?sa devre kesme kapasitesi Icu	35 kA
240V AC IEC 60947-2 alt?nda anma nihai k?sa devre kesme kapasitesi Icu	35 kA
415V AC IEC 60947-2 alt?nda anma nihai k?sa devre kesme kapasitesi Icu	25 kA
440V AC IEC 60947-2 alt?nda anma nihai k?sa devre kesme kapasitesi Icu	20 kA
690V AC IEC 60947-2 alt?nda anma nihai k?sa devre kesme kapasitesi Icu	4 kA
Termal koruma nob ayar? xIN	1
Nötr kutup üzerinde termal ayar ak?m?	1 In

Akım düzeltme faktörleri

Yan yana yerleştirilmiş 2 cihaz için anma akım düzeltme faktörü	1
Yan yana yerleştirilmiş 3 cihaz için anma akım düzeltme faktörü	1
Yan yana yerleştirilmiş 4 ve 5 cihaz için anma akım düzeltme faktörü	1
Yan yana yerleştirilmiş 6 cihaz için anma akım düzeltme faktörü	1

Güç

In (Nominal akımda) kutup başına güç kaybı	7,1 W
IN (Nominal Akım) altındaki toplam güç kaybı	21,3 W

Tetikleme

Tetikleme modu	TM
Açılırken tepki süresi	10 ms

Dayanıklılık

Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık	1000
Mekanik işlemlerin sayısı	4000

Kurulum, montaj

Sıkma torku	6Nm
Opsiyonel adaptör ile DIN rayı montajı	evet

Baglantı

Baglantı kesiti rijit kablo	4 / 95mm ²
Baglantı kesiti bükülgen iletken	4 / 70mm ²
Baglantı	Ön bağlantı
Baglantı türü	vidalı

Ayarlar

Ayar türü In veya Ith	IN
Manyetik ayar aralığı	1000 A

Ekipman

Opsiyonel motor sürücü	hayır
------------------------	-------

Kullanım durumları

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

Standartlar

Standart metin	IEC 60947-2
Avrupa direktifi WEEE	ilgili değil

Emniyet

Koruma indeksi IP	IP4X
-------------------	------

Kullanım koşulları

Rakım	2000 m
Saklama sıcaklığı	-35 ila 70 °C
Hava nem koruması	tüm iklimler için