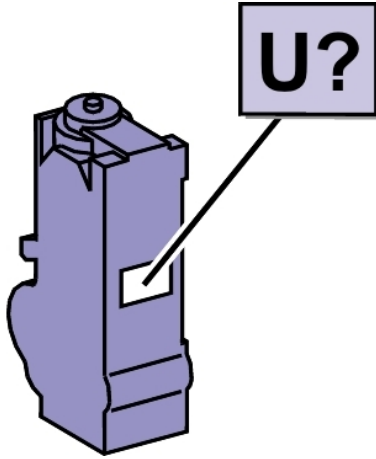


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

33688

motorni pogon - MCH - 220..240 V AC



Osnovne informacije

Kratko ime uređaja	MCH
Tip proizvoda ili komponente	Motorni mehanizam
Primena uređaja	Navijanje automatske opruge
Kompatibilnost grupe proizvoda	Compact NS630b...1600
Tip upravljanja	Standardni
Napon upravljačkog kola	220...240 V AC 50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fiksno
Circuit breaker frame rated current	630 A 1000 A 1600 A 800 A 1250 A

Dopunske informacije

Tip kontrolnog signala	Impuls Držanje
Vreme odziva	< 600 ms (open) < 80 ms (close)
Maksimalna radna frekvencija	<= 3 ciklusa po minutu
Maksimalna potrošnja u va	180 VA

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,056 kg
Pakovanje 1 visina	8 cm
Pakovanje 1 širina	14 cm
Pakovanje 1 dužina	26 cm
Pakovanje 2 težina	1,196 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Ugovorna garancija

Garancija

18 meseci
