



## Dopunske informacije

[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	315 A pri <40 °C
Irms nazivna moć uključenja	2250 A u skladu sa IEC 60947-4-1
Nazivna prekidna moć	1800 A conforming to IEC 60947-4-1
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	1800 A 40 °C - 10 s 1000 A 40 °C - 30 s 850 A 40 °C - 1 min 560 A 40 °C - 3 min 440 A 40 °C - 10 min
Pripadajući osigurač	315 A gG pri <= 440 V 250 A aM pri <= 440 V
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: jednožični bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: jednožični bez kablovskog završetka Kolo napajanja: sabirnica 2 - busbar cross section: 32 x 4 mm Kolo napajanja: povezivanje na zavrtnj Kolo napajanja: prstenaste stopice 1 185 mm <sup>2</sup> Kolo napajanja: priključak 1 185 mm <sup>2</sup>
Connections bolt diameter	M10
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 1,2 N.m Kolo napajanja: 35 N.m
Vreme uključenja/isključenja	20...35 ms zatvaranje 7...15 ms otvaranje
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	2400 ciklusa/h pri <55 °C
Vreme pokretanja	20 s
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.85...1.1 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Propad napona: 0.35...0.55 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)
Udar na snagu u va	805 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 970 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Snaga držanja u va	55 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 66 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Disipacija toplote	18...24 W
Širina	525 mm
Visina	110 mm
Dubina	235 mm
Masa proizvoda	16,5 kg

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 prednja strana sa poklopcima u skladu sa IEC 60529 IP20 prednja strana sa poklopcima u skladu sa VDE 0106
Zaštitni tretman	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Temperatura okoline za rad	-5...55 °C -40...70 °C na Uc
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m bez smanjenja karakteristika
Mehanička robusnost	Vibracije kontaktor nije u radu: 2 Gn, 5...300 Hz Udara na kontaktor u radu: 15 Gn za 11 ms Vibracije na kontaktor u radu: 5 Gn, 5...300 Hz Udara kontaktor nije u radu: 7 Gn za 11 ms

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	36,0 cm
Package 1 Width	66,0 cm
Package 1 Length	75,0 cm
Package 1 Weight	26,527 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
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.
Bez PVC	Da

## Ugovorna garancija

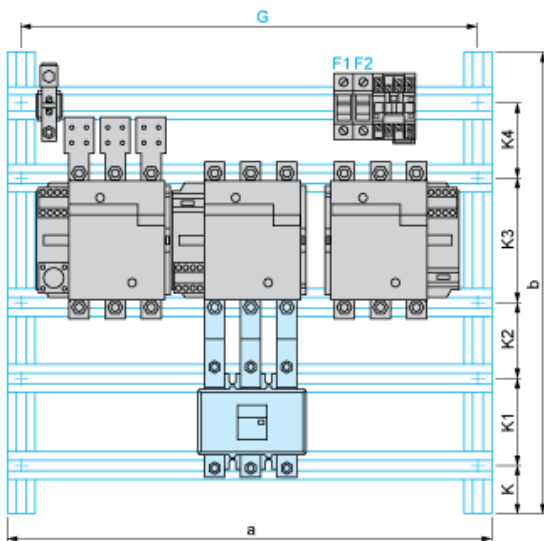
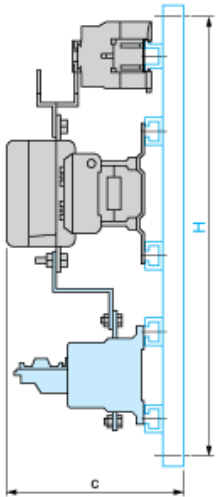
Garancija	18 months
-----------	-----------

Dimensions and Drawings

Chassis mounted starters

Pre-assembled: LC3 F185 to LC3 F400

For customer assembly: 2 x LC1 F●●● and 1 x LC1 D150 or 3 x LC1 F●●●



	a	b	c	G	H	K	K1	K2	K3	K4
LC3 F185 or 2 x LC1 F●●● + 1 x LC1 D with components F185	565	675	235	525	625	160	110	80	110	80
LC3 F225 or 3 x LC1 F●●● with components F225	565	675	235	525	625	160	110	80	110	80
LC3 F265 or 3 x LC1 F●●● with components F265	665	775	266	625	725	165	110	100	110	110
LC3 F330 or 3 x LC1 F●●● with components F330	765	975	276	725	825	195	140	100	110	180
LC3 F400 or 3 x LC1 F●●● with components F400	765	975	276	725	925	195	140	100	180	110



