

CONTROL TECHNIQUES Frequentieregelaar Commander C200

Nieuwste generatie 'Commander' frequentieregelaars.

De Commander C wordt standaard geleverd met 5 jaar gratis fabrieksgarantie! Registreer hiervoor je regelaar binnen 6 maanden na aankoop. Lees de voorwaarden en veelgestelde vragen.

De Commander C200 verzorgt maximale machine performance in open loop vector of sensorless motor control (RFC-A). Kenmerken:

Flexibele integratie door middel van vele beschikbare veldbussen

Logicablokken, PID, Motorpot

Thermistor ingang

PLC onboard (CoDeSys)

SD kaart optie voor het opslaan en kopiëren van parameters en/of PLC programma's

24 V backup optie

RS485 / Modbus RTU optie



Kenmerken

Serie: Commander

Type: C200

Open Loop: Ja

Closed Loop: Nee

Permanent Magnet Motor: Nee

Voedingsspanning V	Aantal fasen ingang	Belastingscurve	Uitgangsstroom A	Motorvermogen kW	4- kwadrantbedrijf	Rem chopper	Beschermings- graad [IP]	Safe Torque Off	Artikel
200 - 240	1	Zware uitvoering	1.7	0.25	Ja	Nee	IP20	Nee	13610447
200 - 240	1-3	Zware uitvoering	2.4	0.37	Ja	Nee	IP20	Nee	13610453
200 - 240	1	Zware uitvoering	2.4	0.37	Ja	Nee	IP20	Nee	13610448
200 - 240	1	Zware uitvoering	3.3	0.55	Ja	Nee	IP20	Nee	13610451
200 - 240	1-3	Zware uitvoering	3.3	0.55	Ja	Nee	IP20	Nee	13610454
200 - 240	1	Zware uitvoering	4.2	0.75	Ja	Nee	IP20	Nee	13610452
200 - 240	1-3	Zware uitvoering	4.2	0.75	Ja	Nee	IP20	Nee	13610455
200 - 240	1-3	Zware uitvoering	5.6	1.1	Ja	Nee	IP20	Nee	13610456
200 - 240	1-3	Zware uitvoering	7.5	1.5	Ja	Nee	IP20	Nee	13610457
200 - 240	1-3	Zware uitvoering	10	2.2	Ja	Nee	IP20	Nee	13610458
200 - 240	1-3	Zware uitvoering	13.3	3	Ja	Nee	IP20	Nee	13610459
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	27	15	Ja	Nee	IP20	Nee	13610470
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	35	15	Ja	Nee	IP20	Nee	13610472
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	42	18.5	Ja	Nee	IP20	Nee	13610473
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	47	22	Ja	Nee	IP20	Nee	13610474
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	66	30	Ja	Nee	IP20	Nee	13610475
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	77	37	Ja	Nee	IP20	Nee	13610476

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Voedingsspanning V	Aantal fasen ingang	Belastingscurve	Uitgangsstroom A	Motorvermogen kW	4- kwadrantbedrijf	Rem chopper	Beschermings- graad (IP)	Safe Torque Off	Artikel
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	100	45	Ja	Nee	IP20	Nee	13610477
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	134	55	Ja	Nee	IP20	Nee	13610478
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	157	75	Ja	Nee	IP20	Nee	13610479
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	200	90	Ja	Nee	IP20	Nee	13610480
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	224	110	Ja	Nee	IP20	Nee	13610481
380 - 480	3	Zware uitvoering	1.3	0.37	Ja	Nee	IP20	Nee	13610460
380 - 480	3	Zware uitvoering	1.8	0.55	Ja	Nee	IP20	Nee	13610461
380 - 480	3	Zware uitvoering	2.3	0.75	Ja	Nee	IP20	Nee	13610462
380 - 480	3	Zware uitvoering	3.2	1.1	Ja	Nee	IP20	Nee	13610463
380 - 480	3	Zware uitvoering	4.1	1.5	Ja	Nee	IP20	Nee	13610464
380 - 480	3	Zware uitvoering	5.6	2.2	Ja	Nee	IP20	Nee	13610465
380 - 480	3	Zware uitvoering	7.3	3	Ja	Nee	IP20	Nee	13610466
380 - 480	3	Zware uitvoering	9.4	4	Ja	Nee	IP20	Nee	13610467
380 - 480	3	Zware uitvoering	13.5	5.5	Ja	Nee	IP20	Nee	13610468
380 - 480	3	Zware uitvoering	17	7.5	Ja	Nee	IP20	Nee	13610469
380 - 480	3	Zware uitvoering	30	15	Ja	Nee	IP20	Nee	13610471

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.