

# CONTROL TECHNIQUES Frequenzumrichter Commander C300



## Merkmale

**Serie:** Commander

**Typ:** C300

**Open Loop:** Ja

**Closed Loop:** Nein

**Permanent Magnet Motor:** Nein



Versorgungsspannung	Eingangsphasen	Lastkennlinie	Ausgangsstrom	Motorleistung	4-Quadranten-Betrieb	Bremschopper	Schutzart (IP)	Safe Torque Off	Artikel
V			A	kW					
200 - 240	1	Schwerlast	1.7	0.25	Ja	Nein	IP20	Ja	13610482
200 - 240	1	Schwerlast	2.4	0.37	Ja	Nein	IP20	Ja	13610483
200 - 240	1-3	Schwerlast	2.4	0.37	Ja	Nein	IP20	Ja	13610486
200 - 240	1-3	Schwerlast	3.3	0.55	Ja	Nein	IP20	Ja	13610487
200 - 240	1	Schwerlast	3.3	0.55	Ja	Nein	IP20	Ja	13610484
200 - 240	1-3	Schwerlast	4.2	0.75	Ja	Nein	IP20	Ja	13610488
200 - 240	1	Schwerlast	4.2	0.75	Ja	Nein	IP20	Ja	13610485
200 - 240	1-3	Schwerlast	5.6	1.1	Ja	Nein	IP20	Ja	13610489
200 - 240	1-3	Schwerlast	7.5	1.5	Ja	Nein	IP20	Ja	13610490
200 - 240	1-3	Schwerlast	10	2.2	Ja	Nein	IP20	Ja	13610491
200 - 240	1-3	Schwerlast	13.3	3	Ja	Nein	IP20	Ja	13610492
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	27	11	Ja	Nein	IP20	Ja	13610503
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	35	15	Ja	Nein	IP20	Ja	13610505
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	42	18.5	Ja	Nein	IP20	Ja	13610506
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	47	22	Ja	Nein	IP20	Ja	13610507
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	66	30	Ja	Nein	IP20	Ja	13610508
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	77	37	Ja	Nein	IP20	Ja	13610509
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	100	45	Ja	Nein	IP20	Ja	13610510
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	134	55	Ja	Nein	IP20	Ja	13610511
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	157	75	Ja	Nein	IP20	Ja	13610512
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	200	90	Ja	Nein	IP20	Ja	13610513
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	224	110	Ja	Nein	IP20	Ja	13610519
380 - 480	3	Schwerlast	1.3	0.37	Ja	Nein	IP20	Ja	13610493
380 - 480	3	Schwerlast	1.8	0.55	Ja	Nein	IP20	Ja	13610494
380 - 480	3	Schwerlast	2.3	0.75	Ja	Nein	IP20	Ja	13610495
380 - 480	3	Schwerlast	3.2	1.1	Ja	Nein	IP20	Ja	13610496

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Versorgungsspannung	Eingangsphasen	Lastkennlinie	Ausgangsstrom	Motorleistung	4- Quadranten- Betrieb	Bremschopper	Schutzart (IP)	Safe Torque Off	Artikel
V			A	kW					
380 - 480	3	Schwerlast	4.1	1.5	Ja	Nein	IP20	Ja	13610497
380 - 480	3	Schwerlast	5.6	2.2	Ja	Nein	IP20	Ja	13610498
380 - 480	3	Schwerlast	7.3	3	Ja	Nein	IP20	Ja	13610499
380 - 480	3	Schwerlast	9.4	4	Ja	Nein	IP20	Ja	13610500
380 - 480	3	Schwerlast	13.5	5.5	Ja	Nein	IP20	Ja	13610501
380 - 480	3	Schwerlast	17	7.5	Ja	Nein	IP20	Ja	13610502
380 - 480	3	Schwerlast	30	15	Ja	Nein	IP20	Ja	13610504

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR108502160689\_DE\_19.05.2024