

Motorbremseser

Den hurtige og sikre måde at bringe ting til standsning - uden mekanisk slitage

Med elektroniske frenomat/frenostat motorbremseser opnår du:

- Sikker og hurtig standsning af asynkrone motorer uden nogen mekanisk slitage eller påkrævet vedligeholdelse.
- Den perfekte løsning til at forkorte lange friløbstider (sparer tid og omkostninger)
- Komponenter, der kan eftermonteres i styreskabe uden problemer
- Vedligeholdelses- og slitagefrie produkter.

Takket være en systematisk indsats for at opfylde kravene fra markedet, spænder disse elektroniske frenomat og frenostat motorbremseser over et større effektområde end andre tilsvarende produkter:

- Frenomat: Op til 30 Amp. bremsestrøm
- Frenostat: Op til 2500 Amp. bremsestrøm



Navnlig skal flg. funktioner til forøgelse af driftsikkerheden fremhæves:

- Visuel visning af driftstatus
- Dæmperkredsløb til beskyttelse af overspændingsspidser
- Store køleflader.
- Høj grad af driftsikkerhed selv under vanskelige service- og omgivelsesbetingelser takket være den beskyttende lakering
- Automatisk stilstandsovervågning.

Freno typeoversigt & best.nr.

frenomat / frenostat				
H-code	ART.-no.	Max. motor-power	Max. device current / line voltage	Choke
312 300 00	60000135	7,5	36 A	Without
313 300 00	60000138	11	60 A	Without
KS 0.075	60000042	7,5 and 11	36 and 60 A	accessory KS 0.075
323 300 10	60000250	18	100 A	Included
324 300 10	60000251	30	150 A	Included
325 300 10	60000252	37	200 A	Included
336 300 10	60000174	55	300 A	KS 1,0
337 300 10	60000179	75	400 A	KS 1,0
338 300 10	60000182	110	500 A	KS 1,0
339 300 10	60000164	150	750 A	KD 3,0
340 300 10	60000167	200	1000 A	KD 4,0
frenomat- 2 brake unit line voltage (50 - 60 HZ)				
750 200 00	60000320	3	30 A / 400 V	Without
750 300 00	60000321	5,5	30 A / 500 V	Without
750 100 00	60000322	2,2	30 A / 230 V	Without
KS 0.075	60000042	3	30 A / 400 V	KS 0,075