

Bestelldaten für umrichterspezifisches Zubehör

Das hier aufgeführte Zubehör:

- Sicherungen
- Leistungsschalter

muss passend zum jeweiligen Umrichter ausgewählt werden.

Einsatz von MICROMASTER 4-Netzkommutierungs-drosseln

Umrichter erzeugen nichtsinusförmige Oberschwingungen. Die Amplituden dieser Oberschwingungen können mit Netzkommutierungs-drosseln reduziert werden.

Ist die Netzimpedanz $< 1 \%$, so ist eine Netzkommutierungs-drossel erforderlich. Entsprechende Netzkommutierungs-drosseln enthält der Katalog DA 51.2. Die Netzkommutierungs-drossel muss in ein Gehäuse entsprechend der erforderlichen Umgebungsbedingungen eingebaut werden.

	Leistung	Gehäusegröße (Umrichter)	Bestell-Nr. des Zubehörs	
	kW		Sicherung (siehe Katalog LV 10)	Leistungsschalter (siehe Katalog LV 10)
Netzspannung 3 AC 380 V bis 480 V				
MICROMASTER 411/COMBIMASTER 411 ohne Filter	0,37	B	3NA3803	3RV1021-1CA10
	0,55	B		3RV1021-1DA10
	0,75	B		3RV1021-1EA10
	1,1	B		3RV1021-1GA10
	1,5	B		3RV1021-1HA10
	2,2	C	3NA3805	3RV1021-1JA10
	3,0	C		3RV1021-1KA10
MICROMASTER 411/COMBIMASTER 411 mit Filter Klasse B	0,37	B	3NA3803	3RV1021-1CA10
	0,55	B		3RV1021-1DA10
	0,75	B		3RV1021-1EA10
	1,1	B		3RV1021-1GA10
	1,5	B		3RV1021-1HA10
	2,2	C	3NA3805	3RV1021-1JA10
	3,0	C		3RV1021-1KA10