Harmonic Filter

HFM-FB 30-400



Vorteile

Sinusförmige Stromaufnahme aus dem Netz bei Geräten mit ungesteuerten B6U Diodengleichrichtern oder gesteuerten B6C Thyristorenbrücken

Einhaltung EN 61000-3-2, EN 61000-3-12

Unterstützung bei der Einhaltung IEEE 519, D-A-CH-CZ

Cos(phi)>0,95 bei Nennstrom

Gegenüber einer 4 % uK Netzdrossel kaum Zwischenkreisspannungsabfall

Einsatz des HFM als zentrales Summenfilter für mehrere Umrichter möglich

Anwendungen

Harmonic Filter Modul zur Sicherstellung sinusförmiger Netzströme, Reduzierung von Netzoberschwingungsströmen, Erhöhung der Systemlebensdauer und Systemzuverlässigkeit sowie der Erfüllung von Power Quality Normen wie IEEE 519, TEC 61000-3-2, IEC 61000-3-12.

Normen

Harmonic Filter nach EN 61558 Teil 1, EN 61558 Teil 20, UL 508 17th Ed., CSA 22.2 No. 14-10 Zulassungen





UL 506, CSA 22.2





Harmonic Filter **HFM-FB 30-400**

		_
	Тур	HFM-FB 30-400
Ĵ٢	Betriebsdaten	
1+	Bemessungsspannung	3 x 400 Vac
Elektrische Daten	Bemessungsstrom	3 x 43,00 A
	Spannungsbereich	380 - 440 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 Hz
	THD-I	7 % typ. bei Nennlast
	Nennleistung der Last*	22,0 kW
	Beschreibung der Last	Symmetrische Belastung durch Umrichter
	Überlastfähigkeit	150 % für 60 Sek. alle 10 Min.
茶	Wirkungsgrad	99,0 %
Ш	Zulassungen	
	Approbationen	cURus
	Umwelt	
	I haraban anton and the	-10 °C bis +40 °C,
	Umgebungstemperatur	ohne Betauung
	MTBF @ 50 °C/500 V (Mil-HB-217F)	>200.000 h
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	Metallgehäuse
	Isolierstoffklasse	IEC=F, UL=class 155
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse	I
	SCCR	100 kA
	Bemerkung	
	*	IE2 Wirkungsgrade der Motoren und ein Wirkungsgrad >96 % vorausgesetzt
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	HFM-FB 30-400

