Funk-Entstörfilter, dreiphasig mit Neutralleiter, ableitstromreduziert

HLV 710-500/250



Vorteile

Für erhöhte Anforderungen

Ableitstromreduziert

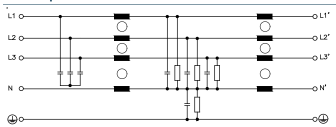
Einstufiges Filterkonzept

Effiziente Filterwirkung gegen leitungsgeführte Störemissionen

Anwendungen

Funk-Entstörfilter für die netzseitige Entstörung von Einzelgeräten, Frequenzumrichtern oder als Sammelentstörer.

Prinzipschaltbild



Normen

Funk-Entstörfilter nach DIN EN 60939-2

Zulassungen







Funk-Entstörfilter, dreiphasig mit Neutralleiter, ableitstromreduziert

HLV 710-500/250

Тур	HLV 710-500/250	Тур
Betriebsdaten		Anschluss und Montage Anschlüsse Phase/N
+ Bemessungsspannung	3 x 520 Vac	Anschlüsse Phase/N
Spannungsbereich	0 - 3 x 520 Vac	Anschlüsse PE
Bemessungsstrom Ableitstrom (50 Hz)* Ableitstrom (50 Hz)**	3 x 250 A+N	Befestigung Befestigungsschrauben
Ableitstrom (50 Hz)*	7,00 mA	Befestigungsschrauben
	65,00 mA	☐ Maße und Gewichte
P Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz	Gewicht
Überlastfähigkeit	150 %, kurzzeitig	0
Umwelt		
Bemessungsfrequenz Überlastfähigkeit Umwelt Klimaklasse	25/085/21 [In Übereinstimmung mit EN 60068-1]	Gewicht Gewicht
Umgebungstemperatur max.	50 °C	220.0
Sicherheit und Schutz		
Bauart	Metallgehäuse	450.0
Schutzart	IP 20	450.0
Schutzklasse (vorbereitet)	T	
Prüfspannung	2150 Vdc Phase/Phase, 2700 Vdc Phase/PE	
Bemerkung		
*	Ableitstrom bemessen auf die max. zulässige Eingangsspannungs-	
	schwankung nach IEC 38 ±10 %	
**	Ableitstrom bei Ausfall von 2 Phasen	
Bestelldaten		
Bestellnummer	HLV 710-500/250	



HLV 710-500/250

Schraubklemme, 150 mm² Bolzen, M12 Befestigungslaschen

15,10 kg

155.0