

Funk-Entstörfilter, dreiphasig, ableitstromreduziert HLD 710-500/16



Abbildung zeigt HLD 710-500/30

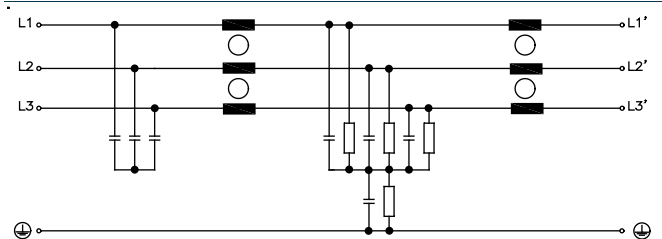
Vorteile

Für erhöhte Anforderungen
Ableitstromreduziert
Einstufiges Filterkonzept
Effiziente Filterwirkung gegen leitungsgeführte Störemissionen
Störfestigkeitserhöhung der angeschlossenen Verbraucher

Anwendungen

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

Prinzipschaltbild



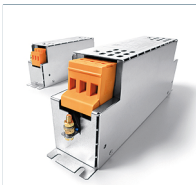
Normen

Funk-Entstörfilter
nach DIN EN 60939-2, UL 1283, CSA C22.2 No.8

Zulassungen



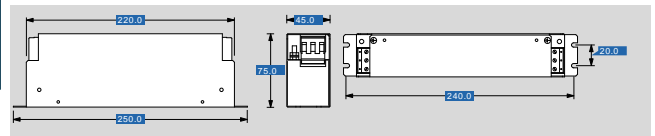
UL 1283 5th edition, CSA 22.2 No 8



Funk-Entstörfilter, dreiphasig, ableitstromreduziert HLD 710-500/16

Elektrische Daten	
Typ	HLD 710-500/16
Betriebsdaten	
Bemessungsspannung	3 x 520 Vac
Spannungsbereich	0 - 520 Vac
Bemessungsstrom	3 x 16 A
Ableitstrom (50 Hz)*	6,00 mA
Ableitstrom (50 Hz)**	60,00 mA
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Verlustleistung	12,0 W
Überlastfähigkeit	150 %, kurzzeitig
Zulassungen	
Approbationen	cURus, UL 1283 5th edition, CSA 22.2 No.8
Umwelt	
Klimaklasse	25/085/21 (In Übereinstimmung mit EN 60068-1)
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Sicherheit und Schutz	
SCCR***	100 kA
Bauart	Metallgehäuse
Schutzart	IP 20
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Prüfspannung	2150 Vdc Phase/Phase, 2700 Vdc Phase/PE
Notes	
*	Ableitstrom bemessen auf die max. zulässige Eingangsspannungsschwankung nach IEC 38 ±10 %
**	Ableitstrom bei Ausfall von 2 Phasen
***	bei entsprechender Versicherung
Bestelldaten	
Bestellnummer	HLD 710-500/16

Mechanische Daten	
Typ	HLD 710-500/16
Anschluss und Montage	
Anschlüsse Phase	Schraubklemme, 4 mm ²
Anschlüsse PE	Bolzen, M5
Befestigung	Befestigungslaschen
Befestigungsschrauben	M5
Maße und Gewichte	
Gewicht	1,20 kg



Änderungen vorbehalten.