

Kompensierte Hochinduktivitätsdrossel, 3-phasig



Beschreibung

- Stromkompensierte Drossel
- 3-Phasen Drossel
- THT-Anschlüsse
- Flansch für Printmontage
- Voll vergossen

Standards

- EN 60938
- UL 1283
- CSA 22.2 Nr. 8

Anwendungen

- Eingangsbereich von Frequenzumformer
- Antriebe von Schrittmotoren
- USV-Anlagen
- Stromrichter

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

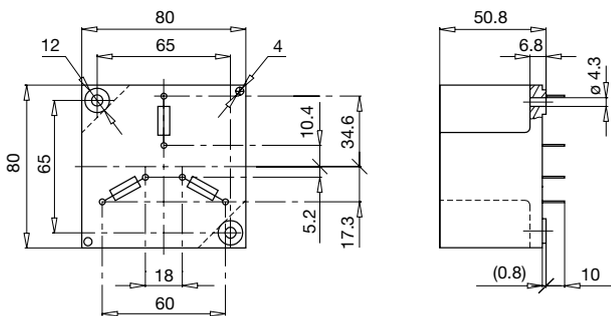
Technische Daten

Bemessungsspannung	bis zu 540VAC
Bemessungsspannung	bis zu 760VDC
Bemessungsstrom	3 - 8A @ Tu 40 °C
Nenninduktivität	4.0 - 50mH, Tol. -30% +50%
Betriebsfrequenz	50 - 400Hz
Anschlusstechnik	THT
Gewicht	142 - 501 g
Material: Gehäuse	UL 94V-0
Vergussmasse	UL 94V-0

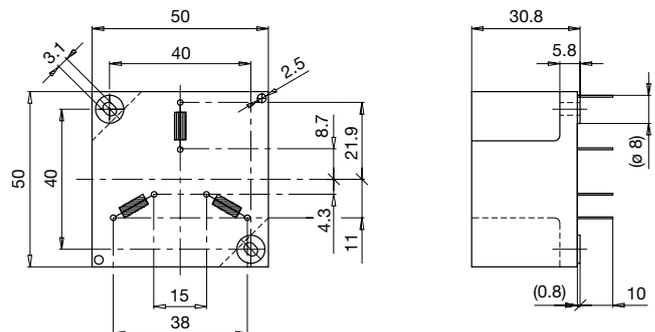
Testspannung	2.5kV, 50Hz, 2 sec, Windung zu Windung
Isolationsspannung	2.5kV eff., 50Hz, 2 sec, Windung zu Umgebung
Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 100 °C

Abmessung

Gehäuse 31-3P

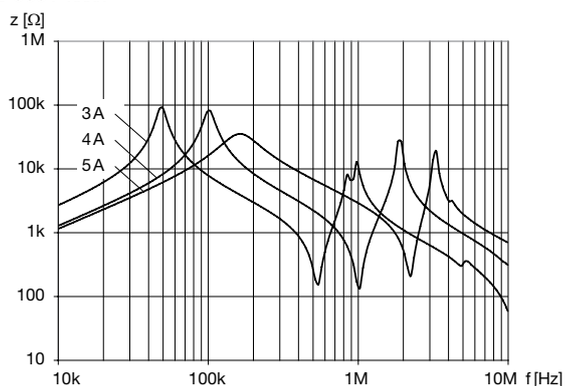


Gehäuse 46-3P

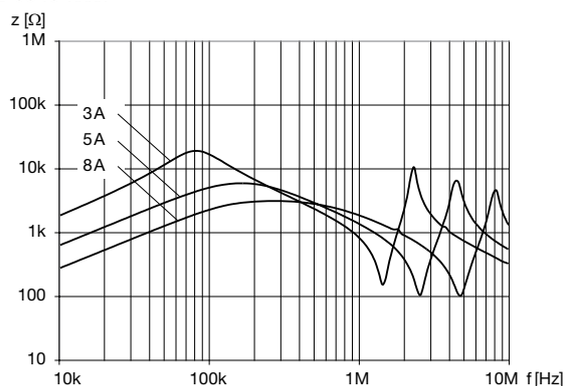


Impedanzkurven

DKLL-0331-xxxx



DKLL-0346-xxxx



Alle Varianten

I_n [A]	L_n [mH]	R_{cu} [mΩ]	Verlustleistung [W]	f_{RES} [MHz]	Kupfer ϕ [mm]	Gewicht [g]	Gehäuse	Verpackungseinheit [Stk.]	Bestellnummer
3	50	260	7	0.055	0.71	497 g	31-3P	2	DKLL-0331-0350
4	30	155	7.5	0.075	0.8	501 g	31-3P	2	DKLL-0331-0430
5	20	100	7.5	0.145	0.9	500 g	31-3P	2	DKLL-0331-0520
3	30	130	3.5	0.13	0.71	147 g	46-3P	10	DKLL-0346-0330
5	10	48	3.6	0.15	0.9	142 g	46-3P	10	DKLL-0346-0510
8	4	22	4.2	0.4	1.12	147 g	46-3P	10	DKLL-0346-0804

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>