Kompensierte Hochstromdrossel, 1-phasig





Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Stromkompensierte Drossel
- 1-Phasen Drossel
- THT-Anschlüsse
- Flansch für Printmontage

Alleinstellungsmerkmale

- Kompakt und leicht
- Kleine Aufstellfläche auf der Leiterplatte
- Offener Aufbau für optimale Kühlung
- Nanokristalline oder Ferrit Ringkerne

Anwendungen

- Frequenzumrichter
- Ladestationen
- USV-Anlagen
- Getaktete Schaltnetzteile

Referenzen

Alternativ: Horizontale Ausführung DKIH-1

Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Zulassungen, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ, SPICE-Bibliothek, Landing Page

Technische Daten

Bemessungsspannung	IEC, UL: 300 VAC				
	CSA: 250 VAC				
	max. 450 VDC				
Bemessungsstrom	10 - 50 A @ Tu 40 °C				
Nenninduktivität	0.15 - 8.2 mH, Tol30% +50%				
Betriebsfrequenz	0 - 400 Hz				
Anschlusstechnik	THT				
Gewicht	25 - 140g				
Material	UL 94V-0				

Testspannung	2720 VDC, 2 sec, Windung zu Windung
Klimakategorie	40/100/21 gemäss IEC 60068-1
Umgebungstemperatur	-40 °C bis 100 °C

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: DKIV-1

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
10	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40052999
. 91 0°	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E495089

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

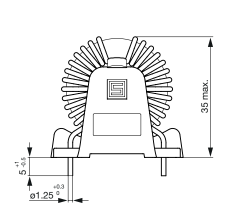
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

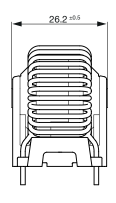
Konformitäten

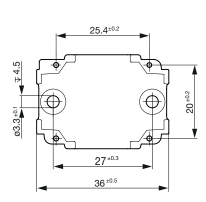
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

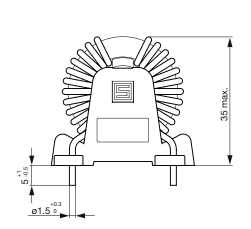
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Bri- tischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anfor- derungen genügt.
ROHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
©	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

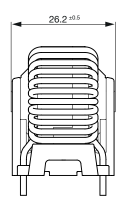
Dimension [mm]

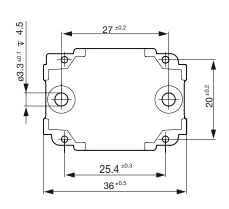


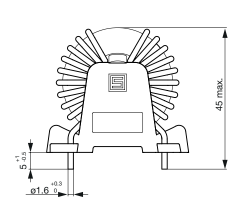


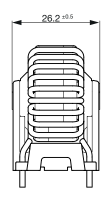


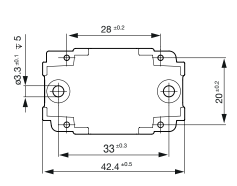


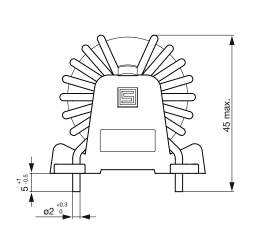


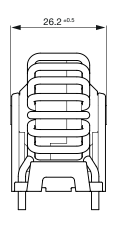


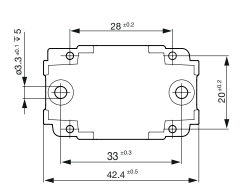


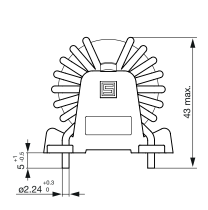


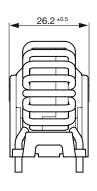


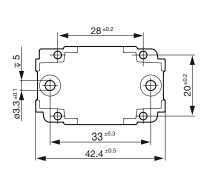


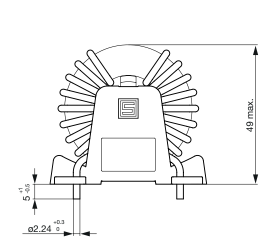


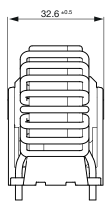


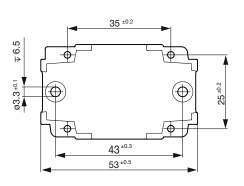


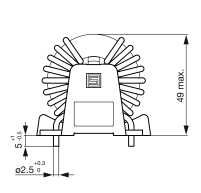


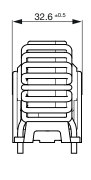


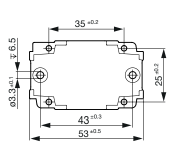


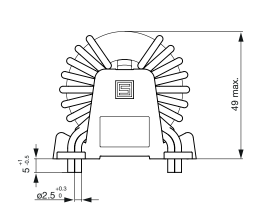


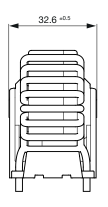


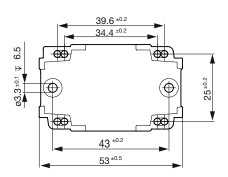




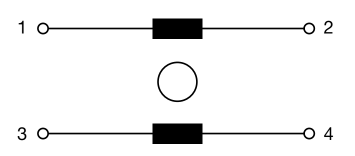








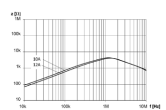
Schaltbilder



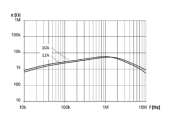
1 Phase

Impedanzkurven

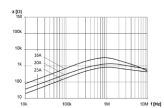
DKIV-1 10-12A



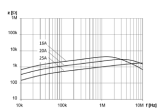
DKIV-1 10-12A NK



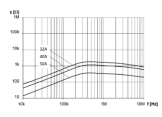
DKIV-1 16-25A



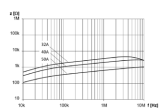
DKIV-1 16-25A NK



DKIV-1 32-50A



DKIV-1 32-50A NK



Alle Varianten

I _n [A]	Nanokristalliner Kern [NK]	L _n [mH]	R _{cu} [mΩ]	Verlustleistung [W]	f _{RES} [MHz]	Kupfer ø [mm]	Gewicht [g]	Gehäuse	Verpackungseinheit [Stk.]	Bestellnummer
10	-	1	10	2	1.19	1.25	25 g	36-10	40	3-127-596
10	NK	8.2	10	2	0.97	1.25	35 g	36-10	40	3-127-620
12	-	0.9	7	2.02	1.35	1.5	35 g	36-12	40	3-127-597
12	NK	7.2	7	2.02	1.26	1.5	40 g	36-12	40	3-127-621
16	-	0.9	5.7	2.92	0.91	1.6	50 g	43-16	40	3-127-598
16	NK	7.3	5.7	2.92	1.26	1.6	50 g	43-16	40	3-127-622
20	-	0.5	2.7	2.16	1.26	2	55 g	43-20	40	3-127-599
20	NK	3.7	2.7	2.16	3.17	2	55 g	43-20	40	3-127-623
25	-	0.23	1.7	2.13	1.04	2.24	55 g	43-25	40	3-127-600
25	NK	1.8	1.7	2.13	10.3	2.24	55 g	43-25	40	3-127-624
32	-	0.75	2.6	5.32	0.47	2.24	112 g	53-32	20	3-127-601
32	NK	7.2	2.6	5.32	3.62	2.24	125 g	53-32	20	3-127-625
40	-	0.45	1.7	5.44	0.5	2.5	112 g	53-40	20	3-127-614
40	NK	4.3	1.7	5.44	6.54	2.5	125 g	53-40	20	3-127-626
50	-	0.15	0.5	2.5	0.47	2 x 2.5	125 g	53-50	20	3-127-619
50	NK	1.4	0.5	2.5	13.46	2 x 2.5	140 g	53-50	20	3-127-627

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor

EMV-Produkte