

Schutzleiterdrossel, offene Bauweise



Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Schutzleiterdrossel (Erdleiterdrossel)
- THT-Anschlüsse

Anwendungen

- Auftrennen der Netzerde zu Peripherie-Geräten
- Mit diesem Drosseltyp ist es möglich ein System frei von Erdleiterschlaufen aufzubauen

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Bemessungsstrom	16 - 25 A @ Tu 40 °C	Isolationsspannung	2 kV eff., Windung zu Umgebung
Nenninduktivität	2 - 4 mH	Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1
Betriebsfrequenz	< 5 MHz	Umgebungstemperatur	-25 °C bis 100 °C
Anschluss technik	THT		

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu Zulassungen](#)





Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

Konformitäten

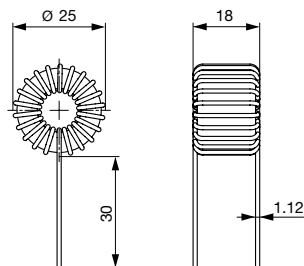
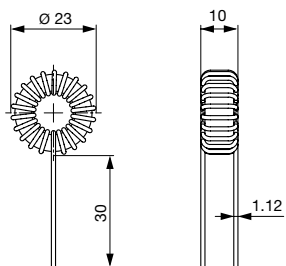
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	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.
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	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	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.

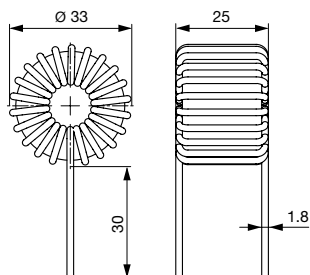
Dimension [mm]

DENO-23-0001

DENO-25-0001



DENO-40-0001



Alle Varianten

I_n [A]	L_n [mH]	R_{cu} [mΩ]	f_{RES} [MHz]	Gewicht [g]	Verpackungseinheit [Stk.]	Bestellnummer
16	2	15	0.3	13 g	100	DENO-23-0001
16	4	27	0.3	25 g	50	DENO-25-0001
25	4	10	0.3	20 g	50	DENO-40-0001

■ Oft verkauft.

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