Niederfrequenz Schutzleiterdrossel, Vollverguss







Beschreibung

- Schutzleiterdrossel (Erdleiterdrossel)
- Drahtanschlüsse
- Voll vergossen

Standards

- EN 60938

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 Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, REACH, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

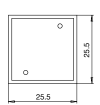
Bemessungsstrom	16 - 25 A @ Tu 40 °C		
Nenninduktivität	4mH		
Betriebsfrequenz	< 5 MHz		
Anschlusstechnik	Drahtanschlüsse		
Material: Gehäuse	UL 94V-0		
Vergussmasse	UL 94V-0		

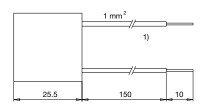
Isolationsspannung	2kV eff., Windung zu Umgebung
Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 100 °C

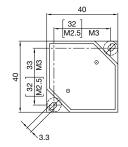
Abmessung

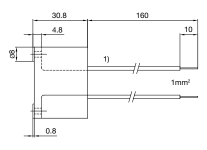
Gehäuse 25

Gehäuse 40









1) gelb/grün

Alle Varianten

Allo Varianton									
	I _n [A]	L _n [mH]	\mathbf{R}_{cu}	f _{res} [MHz]	Gewicht [g]	Verpackungseinheit [Stk.]	Bestellnummer		
	16	4	27	0.3	42 g	50	DEN-25-0001		
	25	4	10.5	0.3	120 a	10	DEN-40-0001		

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