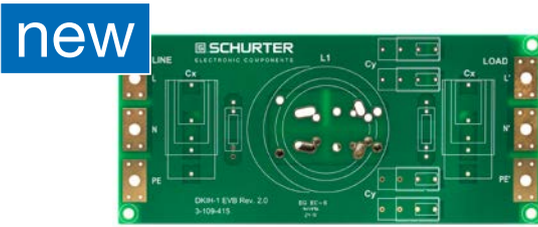


Evaluierungsboard für DKIH-1 DKIH-3 und DKIV-1



Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

**Beschreibung**

- Leiterplatte für Filteraufbau mit DKIH und DKIV Drosseln
- Platz für verschiedene X- und Y-Kondensatoren und Widerstände
- Vorbereitet für Steck-, Schraub- oder Lötanschlüsse

**Alleinstellungsmerkmale**

- Entwicklungs-Tool für 1- und 3-Phasensysteme
- Passend für DKIH-1 DKIH-3 und DKIV-1
- Für Hochleistungsanwendungen

**Technische Daten**

Bemessungsspannung	250/600 VAC/VDC
Bemessungsstrom	max. 50A
Anschlusstechnik	Löt
Material	FR4

**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.

**Konformitäten**

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
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.

**Alle Varianten**

Passend zu	Nennspannung [VAC / VDC]	Nennstrom [A]	Dimension	Bestell-Nummer
	250/425	10 -50	180 x 80 mm	3-109-440
	600	10 -16	195 x 122 mm	3-111-353
	600	20 -32	225 x 135 mm	3-115-037
	250/425	10 -50	170 x 80 mm	3-128-486

Oft verkauft.