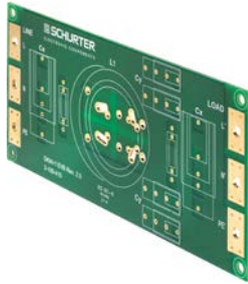


Evaluierungsboard für DKIH-1 und DKIH-3

new



Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Leiterplatte für Filteraufbau mit DKIH-1 und DKIH-3 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 und DKIH-3
- Für Hochleistungsanwendungen

Weblinks

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

Technische Daten

Bemessungsspannung	250/600 VAC/VDC
Bemessungsstrom	max. 50 A
Anschlusstechnik	Lötanschluss
Material: Gehäuse	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]	Bestell-Nummer
DKIH-1	250/425	10 -50	3-109-440
DKIH-3	600	10 -16	3-111-353
DKIH-3	600	20 -32	3-115-037

Oft verkauft.

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