

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50330854

Blatt *Page*
0005

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>
12078597	ZTW2-KuoA-11044493 003	21.03.2016 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Teco Electric & Machinery Co., Ltd.
156-2, Sung Chiang Rd.
Taipei 104
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Teco Electric & Machinery Co., Ltd.
Hu-Kou Plant
No. 15, Chung Hwa Rd.
Hsinchu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Regelmäßige
Produktions-
überwachung
Sicherheit
Bauart geprüft

www.tuv.com
ID 1419031678

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60947-1:2007+A1+A2
EN 60947-2:2006+A1+A2
IEC 60947-1:2007+A1+A2
IEC 60947-2:2006+A1+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Leistungsschalter (Molded Case Circuit Breaker)

Wie Blatt (As Page) 01

Ergänzung (Addition)

Bezeichnung (Type Designation)	: TCB-125L5	1
Bemessungsbetriebsspannung (Rated Operational Voltage)	: 220/380/400/415/440/460V	
Bemessungsbetriebsströme (Rated Operational Currents)	: 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75 100 oder (or) 125A	
Umgebungstemperatur (Ambient Temperature)	: -5°C bis (to) 40°C	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 3	
Gebrauchskategorie (Utilization Category)	: A	

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 06



1

ANLAGE (Appendix): 1.2

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Feuker