

1/2

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers

Facon Fabrice Condensatori Elettrici, Via Appiani 14, I-21100 Varese
Fertigungsstätte

-AA- Facon Fabrice Condensatori Elettrici, Via Appiani 14, I-21100 Varese

Zeichen des Antragstellers	Antragdatum	Aktienzeichen	Ausstellungsdatum
EG/bm	31.05.88	7225-4630-1008/ALC	Gm/ba 27.11.1989

VDE-Zeichen:



Statisch 1

Prüfung:

Geprüft nach DIN VDE 0560 Teil 1/12.69
Teil 8/05.68

Jahres-
gebühren-
Skizzen

Motor-Betriebskondensator

Bezeichnung:

Typ 7.7.....

Die mit (...) gekennzeichneten Stellen sind freigelassen zum Einfügen der Angabe von Kapazität und Ausführungsform für Kondensatoren, deren Typenbezeichnung erst bei Bedarf festgelegt wird.

Nennspannung und -betriebsart:

AC 650 V DB

Anwendungs-kategorie:

HFFPU

Lebenserwartung:

3.000 h

Nennkapazität:

uf $\pm 5\%$ od. $\pm 10\%$

1	2	3	4	5	6	7	8	
1,25	2,5	3,15	4,5		6,3	9	10	
1,5		3,5	12	12,5	14	15	16	
				18	20	22	25	17

Anschlußart:

Lötöse, Schlauchleitung, Flachstecker, Kunststoff-Aderleitung

Weitere Einzelheiten:

Anlage Nr. 1 und Zusammenfassung

17

VDE-Prüfstelle
Abt. TR

1. A.

Willy

Chimmel

Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) e.V.

VDE-Prüfstelle

Der Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) e.V. ist ein eingetragener Verein mit dem Sitz in Berlin. Er ist der größte deutsche Fachverband für Elektrotechnik und Elektronik. Er ist der führende Anbieter von Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen für Elektrotechnik und Elektronik in Deutschland. Er ist der führende Anbieter von Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen für Elektrotechnik und Elektronik in Deutschland.



VDE-Prüfstelle, Muster der DL 0-1000 Certificate

Firma
Faccin Fabbrica Condensatori
 Elettronici
 Via Appiani 14
 I-21100 Varese

nr. Zeichen	nr. Zulassung vom	Urspr. Zeichen	Techn.-Grenzwert	Datum
ES/bm	17.07.98	7225-4630-1008/AIC	max. 331	19.06.1998
		EGa/be		

Zeichnungsbearbeitung

Wir bestätigen Ihnen unter dem Zeichnungsbearbeitungs-Ausweis zum Zeichen des auf Blatt 1 angegebenen Prüfstations und unter der die dort angegebenen Hinweise bezüglich zu bestehen. Wegen weiterer Einzelheiten verweisen wir auf die Anforderungen der VDE-Prüfstelle. Bitte prüfen Sie die im Zeichnungsbearbeitungs-Ausweis genannten Angaben auf Richtigkeit.

Für alle Zeichnungen, deren eine Zeichnungsbearbeitung erstellt wurde, stehen für die Wertung Abhänger und Aufhänger in Form der VDE-Zeichen; des VDE-GS-Zeichens und des Prüfzeichens zur Verfügung. Bitte fordern Sie ein Angebot hierfür bei der VDE-VERLAG GmbH, Barnardstraße 22, 1000 Berlin 12, an.

Die Gebührenrechnung und die Prüfprotokolle werden Ihnen in den nächsten Tagen zugestellt, soweit wir sie nicht als Belegmuster aufbewahren.

Mark-Lizenz

Whenever you are using the Mark-Lizenz Document of the certification mark as shown on sheet No. 1 marked, please observe carefully the conditions printed on the back of the mark, and the conditions of use of the VDE Mark-Lizenz Document and Certification Institute. Please check all data given in the Mark-Lizenz Document.

For all products certified by VDE, labels and stickers of the VDE mark, VDE-GS mark and VDE mark protection mark are available. Please contact the VDE-VERLAG GmbH (VDE Publishing House), Barnardstr. 22, D-1000 Berlin 12.

In the next days you will get the invoice and VDE test results which will not be free here.

Übertragene Größen

Verband Deutscher Elektrotechniker
 VDE-Prüfstelle

This document is not applicable, when electrical measurements are taken and this form is signed only if additional messages are given.

VDE Testing and Certification Institute - Model of Results of the Certification of the VDE

Label	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.
ES/bm	17.07.98	7225-4630-1008/AIC	max. 331	19.06.1998		
		EGa/be				