

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Zusatz zur Zeichnung	Blatt Zusatz
10143 ÜG	8

Formular für die Zeichengenehmigung (Zugriff über die VDE-Webseite www.vde.com)

Crydom Company, 6015 Obispo Avenue, USA Long Beach, CA 90805

Formular für die Zeichengenehmigung

-AA- Tijuana

Blattzahl

1

Typenbezeichnung

14599-4941-1001 TB4/bm/ts

Datum

18.05.1995

Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-Reg.-Nr. 10143

Es ist das umsoitig unter Nummer 4.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.

An der mit xxxx markierten Stelle wird der Zusatz 10143 eingetragen.

Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 vom 18.05.1995 genannt.

Beschreibung

Übertrag

81,5

Fortsetzung von Blatt 7

Typenbezeichnung

Nennbetriebsstrom
(UnterZugrundelegung
der Derating Kurve)

H12D 4825	25 A	
H12D 4825 F	25 A	
H12D 4850	50 A	
H12D 4875	75 A	
H12D 4890	90 A	
H12WD 4850	50 A	
H12WD 4890	90 A	
Nennbetriebsspannung:	AC 480 V	
Nennsteuerspannung:	DC 4 V bis 32 V	3,3
H12CD 4825	25 A	
H12CD 4825 F	25 A	
H12CD 4850	50 A	
H12CD 4875	75 A	
H12CD 4890	90 A	
Nennbetriebsspannung:	AC 480 V	
Nennsteuerspannung:	DC 4 V bis 6 V	3,3
H12CA 4825	25 A	
H12CA 4825 F	25 A	
H12CA 4850	50 A	
H12CA 4875	75 A	
H12CA 4890	90 A	
Nennbetriebsspannung:	AC 480 V	
Nennsteuerspannung:	AC 90 V bis 140 V	3,3
TD 1210	10 A	
TD 1210 F	10 A	
TD 1225	25 A	
TD 1225 F	25 A	
Nennbetriebsspannung:	AC 120 V	
Nennsteuerspannung:	DC 3 V bis 32 V	71,4

Fortsetzung auf Blatt 9

VDE Testing and Certification Institute - Institut VDE d'Essais et de Certification

VDE-Prüfungsinstitut
VDE Association of German Electrical Engineers
Ulmerstraße 20 · D-53509 Sankt Augustin

Telefon: 0224 30 65 32 76-0 · Telefax: 0224 30 65 32 76-11
Telefon international: 0049 224 30 65 32 76-0 · Telefax international: 0049 224 30 65 32 76-11