

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr.  
Licence No. 6655 ÜG Blatt  
Seite 2

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers/Name and registered seat of the marks licence holder

APEM Components Limited, Willington Street, GB-Thame, OXON OX9 3BX

Fertigungsstätte/Place of manufacture

-AA- GB-Thame, OXON OX9 3BX

Stichtag/Statistics

34/1 121844 PL/06.05.1997

Aktenzeichen/File

20592-4402-0004/22RE9 T11/ko-e-nk

Datum/Date

1997-06-11



-Reg.-Nr. 6655

oder  
or



oder  
or

VDE-Reg.-Nr. 6655

Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 von 1997-06-11 genannt.  
The conditions to use the mark are referred to on page 1 of 1997-06-11.

Jahresgebühren-Einheit  
annual fee u

Geprüft nach DIN VDE 0660 T. 100:1992-07

DIN EN 60947-1/A2 (VDE 0660 Teil 100/A2):1996-04

DIN EN 60947-1/A11 (VDE 0660 Teil 100/A11):1994-11

DIN VDE 0660 Teil 200:1992-07

EN 60947-1:1991

EN 60947-1:1991/A2:1995

EN 60947-1:1991/A11:1994

EN 60947-5-1:1991

**Niederspannungs-Schaltgeräte**

**Hilfsstromschalter, Not-Ausschalter (zwangsoffnend)**

Bezeichnung:

Typ A0150B

Typ A0154B

Nennwerte

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$ : 250 V

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$ : 1,5 A

Gebrauchskategorie: AC 15

Bemessungsfrequenz: 50 Hz

Polzahl: 1-polig (Typ A 0150 B) 2-polig (Typ A 0154 B)

Bedingter Bemessungskurzschlußstrom: 1000 A

Kurzschlußschutzeinrichtung: Sicherung 32 A; Typ D02, träge

Bemessungsisolationsspannung  $U_i$ : 320 V

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  $U_{imp}$ : 2500 V

Verschmutzungsgrad: 3

Überspannungskategorie: 2

Konventioneller thermischer Strom  $I_{th}$ : 6 A

Schutzgrad: IP 65 (für Betätiger)

Anschlußart: Lötanschluß

Weitere Angaben siehe Anlage Nr. 1

10,0

10,0

10,0

2,0

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG mit ihren Änderungen.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
Abteilung T1

Summe der  
Jahresgebühren-  
Einheiten

-----

32,0

=====

i. A.

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

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-inhabers/Name and registered seat of the marks licence holder

APEM Components Limited, Wellington Street, GB- THAME, OXON OX9 3BX

Fertigungsstätte/Piece of manufacture

-AA- GB- THAME, OXON OX9 3BX

Statistik/Statistics

35/1 Peter Relf/29.01.96

Aktenzeichen/Pk

20592-4401-1001 TH1/fra

Datum/Date

24.04.1996

### VDE-Zeichen

Es ist das umseitig unter Nummer 1.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.

Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 vom 24.04.1996 genannt.

Jahresgebühren-Einheit

Geprüft nach DIN VDE 0630 /6.92

(analog CEE-Publikation 24)

### Geräteschalter

Bezeichnung:	Typ	A01	5,0
		A02	0,5
Nennspannung:	AC 250, AC 380 V		2,0
Nennstrom:	6 A	12 A	
	+++	+++	6,0
Schalterart:	6/1,	2 x 1/1	2,0
Anbringungsart:	Einbau, für Geräte der Schutzklasse II		

Weitere Angaben vergleiche Anlage Nr. 1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
Abteilung für Zertifizierung

Summe der	-----
Jahresgebühren-	15,5
Einheiten	=====

