

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Kanlux S.A.
Ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionkow
Poland

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

**Fehlerstromschutzschalter ohne eingebauten
Überstromschutz,netzspannungsunabhängig (RCCB)**
***RCCB, residual current operated circuit-breaker without integral
overcurrent protection, functionally independent of line voltage***

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10):2018-03; EN 61008-1:2012+A1+A2+A11+A1/AC:2016+A12:2017
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664 Teil 11):1999-12; EN 61008-2-1:1994+A11:1998



Aktenzeichen: 5026506-1720-0001 / 269328

File ref.:

Ausweis-Nr. 40051582

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2020-03-25

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Kanlux S.A., Ul. Objazdowa 1-3, 41-922 RADZIONKOW, POLAND

Aktenzeichen / *File ref.*
5026506-1720-0001 / 269328 / TL3 / KOH

Datum / *Date*
2020-03-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051582.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051582.

Fehlerstromschutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz,netzspannungsunabhängig (RCCB) RCCB, residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection, functionally independent of line voltage

Typ(en) / *Type(s)*

KRD6- X / YY / Z - Z

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	1P+N: AC 240 V 3P+N: AC 415 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A; 20 A; 25 A; 32 A; 40 A; 50 A; 63 A; 80 A
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	1P+N; 3P+N (N rechts) 1P+N; 3P+N (neutral on right side)
Bemessungsfehlerstrom <i>Rated residual operating current</i>	16 A ... 25 A: 10 mA; 30 mA; 100 mA; 300 mA 32 A ... 80 A: 30 mA; 100 mA; 300 mA
Bemessungsschaltvermögen <i>Rated making and breaking capacity</i>	16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A: 500 A 63 A: 630 A 80 A: 800 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	10 kA
Vorsicherung <i>Fuse / SCPD</i>	Silberdraht silver wire
Verhalten bei Gleichstromanteilen <i>Behaviour in presence of d.c. components</i>	Typ A / type A
Anbringungsart <i>Attachment type</i>	Tragschienenmontage DIN-Rail mounting
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	-25 ... +40°C
Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50/60 Hz

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40051582 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Kanlux S.A., Ul. Objazdowa 1-3, 41-922 RADZIONKOW, POLAND

Aktenzeichen / *File ref.*
5026506-1720-0001 / 269328 / TL3 / KOH

Datum / *Date*
2020-03-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051582.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051582.

Weitere Angaben siehe Anlage Nr. 100 vom 2020-03-30
Further information see appendix no. 100 dated 2020-03-30

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3