

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Kanlux S.A. UI. 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

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

Aktenzeichen: 5026506-1720-0001 / 269328

File ref .:

Ausweis-Nr. 40051582

Blatt 1

Certificate No.
Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter / Page further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2020-03-25

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40051582 2

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

Aktenzeichen / *File ref.*5026506-1720-0001 / 269328 / TL3 / KOH
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 1P+N: AC 240 V Rated voltage 3P+N: AC 415 V

Bemessungsstrom 16 A; 20 A; 25 A; 32 A; 40 A; 50 A; 63 A; 80 A

Rated current

Anzahl der Pole 1P+N; 3P+N (N rechts)

Number of poles 1P+N; 3P+N (neutral on right side)

Bemessungsfehlerstrom 16 A ... 25 A: 10 mA; 30 mA; 100 mA; 300 mA

Rated residual operating current 32 A ... 80 A: 30 mA; 100 mA; 300 mA

Bemessungsschaltvermögen 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A: 500 A

Rated making and breaking capacity 63 A: 630 A 80 A: 800 A

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom

Rated conditional short-circuit current

10 kA

Vorsicherung Silberdraht Fuse / SCPD Silver wire

Verhalten bei Gleichstromanteilen Typ A / type A

Behaviour in presence of d.c. components

Anbringungsart Tragschienenmontage

Attachment type DIN-Rail mounting

Umgebungstemperatur -25 ... +40°C Ambient temperature

Bemessungsfrequenz 50/60 Hz

Rated frequency

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., UI. 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. Further information see appendix no.

100 vom 2020-03-30 100 dated 2020-03-30

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

