

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / *This certifies that the company*

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stüzelberg 18
35745 Herborn
Deutschland

berechtigt ist, das unten genannte Produkt mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen
is authorized to provide the product mentioned below with the mark as illustrated

Fertigungsstätte
Manufacturing plant

Kelvin s.r.l
Via Degli Imprenditore 15
37067 Valeggio Sul Mincio (VR)
Italien

Beschreibung des Produktes
(Details s. Anlage 1)
Description of product
(Details see Annex 1)

Schaltschrankkühlgerät
Typ SK 3185730
Control cabinet cooling unit
model SK 3185730



Geprüft nach
Tested in accordance with

DIN EN 60335-1 : 2012-10
DIN EN 60335-2-40 : 2014-01
DIN EN 14511-4 : 2013-12 Abschnitt 4.6 Schwitzwasserprüfung

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes ProdSG § 21
The product is conform with the requirements of the Product Safety Act - ProdSG § 21

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 327 13151211
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3521 9246
Aktenzeichen / *File reference* 2.4-4034/18

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2019-12-16
bis / *until* 2024-12-15



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2019-12-16

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

prodcert@tuev-nord.de

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 1
Annex 1, page 1 of 1

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 327 13151211

Typbezeichnung:	SK 3185730
Bemessungsspannung:	110 – 240 V~ / 380 – 480 V~
Bemessungsaufnahme:	0,75 KW
Bemessungsfrequenz:	50 – 60 Hz
Schutzklasse:	I
Schutzart: Innen- / Aussenkreislauf	IP 54 (Gehäuse Kategorie 2)
Netzanschluss:	Festanschluss
Kältemittel:	R-134a
Kältemittelgewicht Heatpipe /Kältemittelkreislauf:	200 / 390 g
Max. zul. Druck $PS_{HD/ND}$:	2,4 MPa
Betriebstemperaturbereich:	-20 bis +55 °C



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2019-12-16