13911d

NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. 1

LV HRC fuse switch disconnector Size 1

Vor Beginn der Arbeiten Gerät spannungsfrei schalten. Inbetriebsetzung und Wartung nur durch Fachpersonal.
To prevent electrical shock disconnect from power source before installing or servicing. Work and maintenance by skilled staff only.

ω P12 <u>S</u> eV-LTL123-1 a)b) 몃 K-LTL1-1/H a)b)

Erstellt am/*Dated*: 01/06 Letzte Änderung/*Latest update*: 08/14

BA-T007

Anschlußart	ду́г	Anzugsdreh- moment	Inzugsdreh- Klemmbereich noment Kabel	Schienen- bzw. Flachbandabmessungen
Terminal type	Туре	Tightening torque	Clamping range	Size flat strip
Flachanschluß M10	F-LTL1- M10	30 - 35 Nm	Kabelschuhe nach DIN 46234 u. 46235	30 x 10mm
Screw terminal M10 M10 M10	F-LTL1- M10	30 - 35 Nm	cable lugs acc. to DIN 46234 and 46235	30 x 10mm

		;	torque	range	_
<b>(3)</b>	Flachanschluß M10	F-LTL1- M10	30 - 35 Nm	Kabelschuhe nach DIN 46234 u. 46235	30 x 10mm
	Screw terminal M10 M10 M10	F-LTL1- M10	30 - 35 Nm	cable lugs acc. to DIN 46234 and 46235	30 x 10mm
	=				
	Schellenklemmen- anschluß	S1	9,5 Nm	25 - 150 mm² Cu	Stromscniene max. 18x10 Flex. Flachband max.6x16x0,8
	Clip terminal	S1	9,5 Nm	25 - 150 mm² Cu	Busbars max. 18x10 flexible flat strip max.6x16x0,8
	Prismenklemmen- anschluß	P1	4,5 Nm	70 - 150 mm² AI/Cu	
	Orion of the party	č	7 V	10 A Common Of the Common of t	
<b>&gt;</b>	rusiii ciaiiip	_	4,0 INIII	70 - 150 mm² Al/Cu	

4,5 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm
<u>F</u>	P12	P12
Prism clamp	Doppelprismen- klemmenanschluß	Double prism clamp

2x70-95 mm² AI/Cu P12 in Kombination mit\*n incht möglich 2x70-95 mm² AI/Cu P12 not possible in combination with "K"

