


Sicherungshalter für zyl. Sicherungseinsätze
Fuse-holder for cyl. Fuse-links

Größe Size	10 x 38 mm
Bemessungsspannung Rated Voltage	DC 1000 V AC/DC 600V  E186970
Standard Standard	IEC 60269-2 / IEC 60947-3 VDE 0660-107 NFC 61201 / NFC 63001 UNE 20129 / UNE 21103
Artikel-Nummer Article-Number	51 063 04.DC 51 063 04.2DC

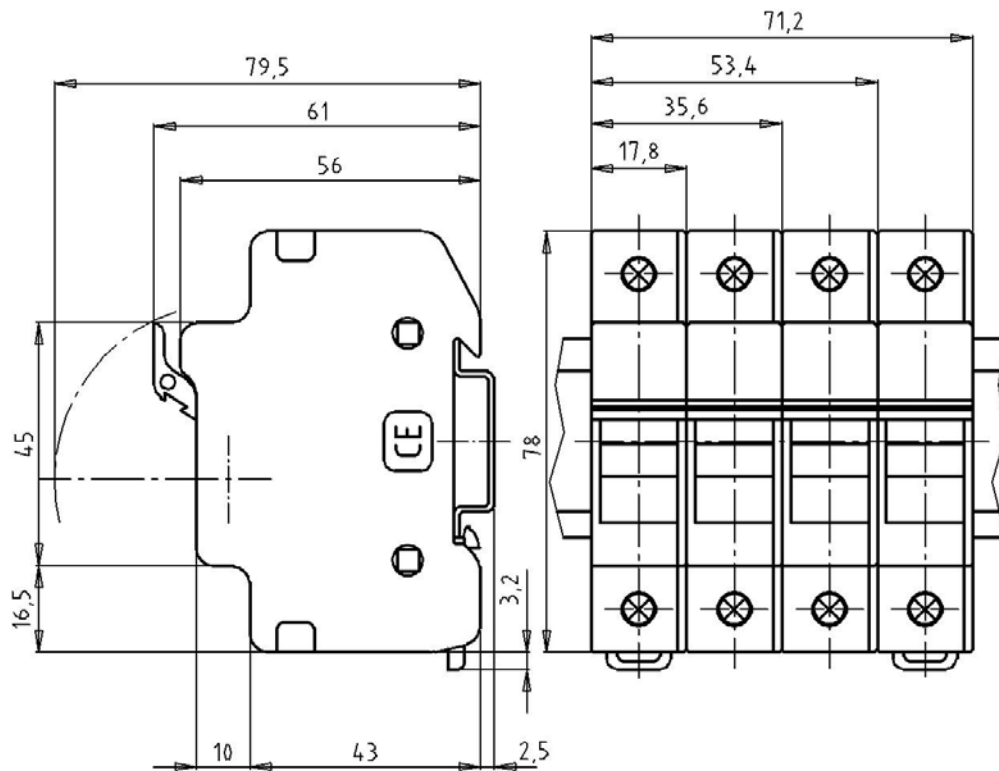
Inhalt
Contents

Abmessungen Dimensions	EU06304-20 Rev. 0
Elektrische Daten Electrical data	EU06304-50 Rev. 0
Erläuterungen Explanations	TechDat Rev.0

Abmessungen
Dimensions

Art.-Nr.: 51 063 04.DC
Part-no.: 51 063 04.2DC

Größe: 10 x 38 mm
Size:



Elektrische Daten
Electrical data

Artikel-Nr.: Article-No.:	51 063 04.DC
Größe: Size:	10 x 38 mm
Bemessungsstrom: Rated Current:	30 A
Bemessungsspannung: Rated Voltage	DC 1000 V
Bemessungsleistungsaufnahme: Rated Power Acceptance:	4 W
Max. Anschlußquerschnitt: Max. Connecting Cable:	25 mm²
Max. Anzugsmoment: Max. Tightening Torque:	1,5 Nm
Gebrauchskategorie: Utilization Category:	500 V: AC-22B 690 V: AC-21B
Schutzklasse: Degree of protection:	IP-20
Nennstrom Korrekturfaktor: Derating of rated current: Anzahl der Pole: / No. of poles:	
1 - 3	1
4 - 6	0,8
7 - 9	0,7
> 10	0,6
Gehäuse: Body:	Thermoplastisches Polyesther Thermoplastic polyester
Sicherungsträger: Handle:	
Kontakte: Contacts:	Kupfer, versilbert Silver plating copper
Flammbarkeitsklasse "UL 94": Flammability "UL 94":	VO
Max. Gebrauchstemperatur: Max. Function temperature:	85 °C