



WE CONNECT TO PROTECT



DIN
Schienen-
Geräte
H 35mm

D0 - Sicherungssockel E18

Baubreite von 27 mm pro Pol
einteiliger Sicherungssockel
berührungsgeschützte Ausführung
einfache Beschriftungsmöglichkeit
Montage auf der Hutschiene
Montage auf der Montageplatte möglich
verlustarme Edelstahlklemmen
plombierbar

Ausführungen

	kg/Stück	VE	Artikel-Nr.
1 polig	0,074	12	104011
3 polig	0,213	6	104013

Zulassungen

IEC/EN 60269-1
IEC/EN 60269-3-1
DIN VDE 0636-301, DIN VDE 49522

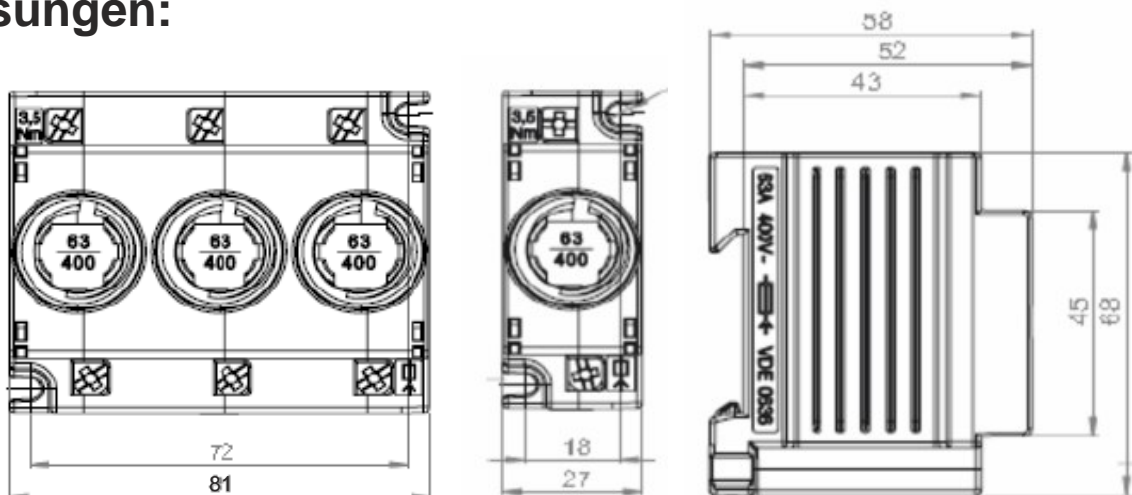
Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung:	AC 400V DC 250V,
Bemessungsbetriebsstrom:	63 A
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen: I_{cm}	50KA _{eff}
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: U_{imp}	6000V
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad	IV
Verlustleistung pro Strombahn ohne Sicherung bei I_e	pro Pol 3 W
Max. zulässige Verlustleistung der Sicherung P_n	5,5 W

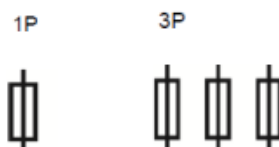
Mechanische Daten

Klemmen:	Liftklemmen Edelstahl (antimagnetisch) M _D 3,5Nm
Schraube:	Pozidriv PZ2
Anschlussquerschnitt:	1,5 - 35mm ²
Berührungsschutz:	BGV A3
Temperaturbereich:	-25°C /+60°C
Brandklasse:	UL94/V0
Glühdrahtprüfung:	960°C
Kunststoff:	halogen-, phosphor-, silikonfrei

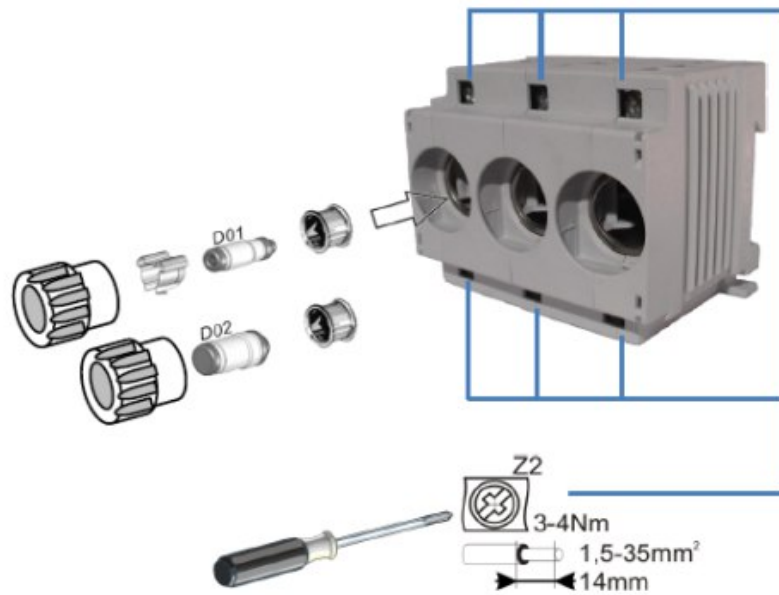
Abmessungen:



Schaltbild:

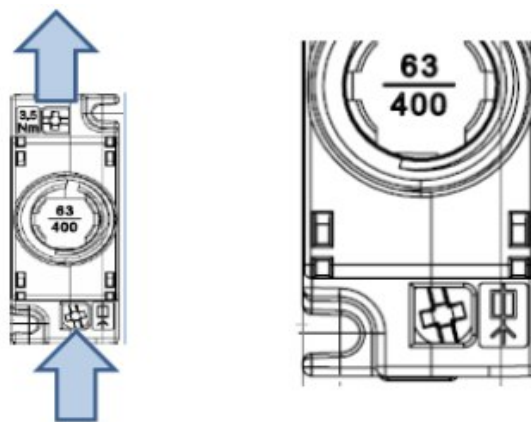


Installationshinweis



ACHTUNG: Die Passhülsen werden mit einer Passhülsenzange montiert!
 Bei Missachtung kann es zum Gerätedefekt kommen!

Einspeiserichtung



Zubehör:



Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
Kunststoff Schraubkappe D02 mit Prüfloch	0,01	20	126024
Reduzierfeder für D01 Sicherungen	0,01	50	121401
Porzellan Schraubkappe D02 mit Prüfloch	0,01	20	127024



Zugehörige Verdrahtungsschienen auf Lager (Schrittabstand 27mm)

D0-Sicherungseinsätze 400V~/250V- DIN 49522 DIN VDE 0636 IEC 60269



Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
D01 2A	0,10	50	100202
D01 4A	0,10	50	100204
D01 6A	0,10	50	100206
D01 10A	0,11	50	100210
D01 13A	0,11	50	100213
D01 16A	0,11	50	100216
D02 20A	0,18	50	100220
D02 25A	0,18	50	100225
D02 32A	0,19	50	100232
D02 35A	0,21	50	100235
D02 40A	0,21	50	100240
D02 50A	0,22	50	100250
D02 63A	0,22	50	100263

D0-Hülsenpasseinsätze DIN 49523 DIN VDE 0636 IEC 60269



Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
D02 E18 2A	0,001	50	100402
D02 E18 4A	0,001	50	100404
D02 E18 6A	0,001	50	100406
D02 E18 10A	0,001	50	100410
D02 E18 16A	0,001	50	100416
D02 E18 20A	0,001	50	100420
D02 E18 25A	0,001	50	100425
D02 E18 35A	0,001	50	100435
D02 E18 50A	0,001	50	100450
Passhülsenzange	0,020	1	101400