



WE CONNECT TO PROTECT



System 60

D0 - Reiter Sicherungssockel E 18

Baubreite von 27 mm

Bezeichnungsfeld unverwechselbar am Sockel

verlustarme Edelstahlklemme

seitlicher Fingerschutz

steckbarer Hintergreifschutz

für 12 - 30mm breites und 5 oder 10mm dickes Kupfer

Ausführungen

Ausführungen	kg/Stück	VE	Artikel-Nr.
Reiter - Sicherungssockel 27mm, ohne Abdeckung	0,124	10	106022
Reiter - Sicherungssockel 27mm, mit Abdeckung	0,138	10	106023
Reiter - Sicherungssockel 36mm, mit Abdeckung und Verbreiterung	0,190	10	106028
Reiter - Sicherungssockel 52mm, mit Abdeckung und Verbreiterung	0,211	10	106029

Zulassungen

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

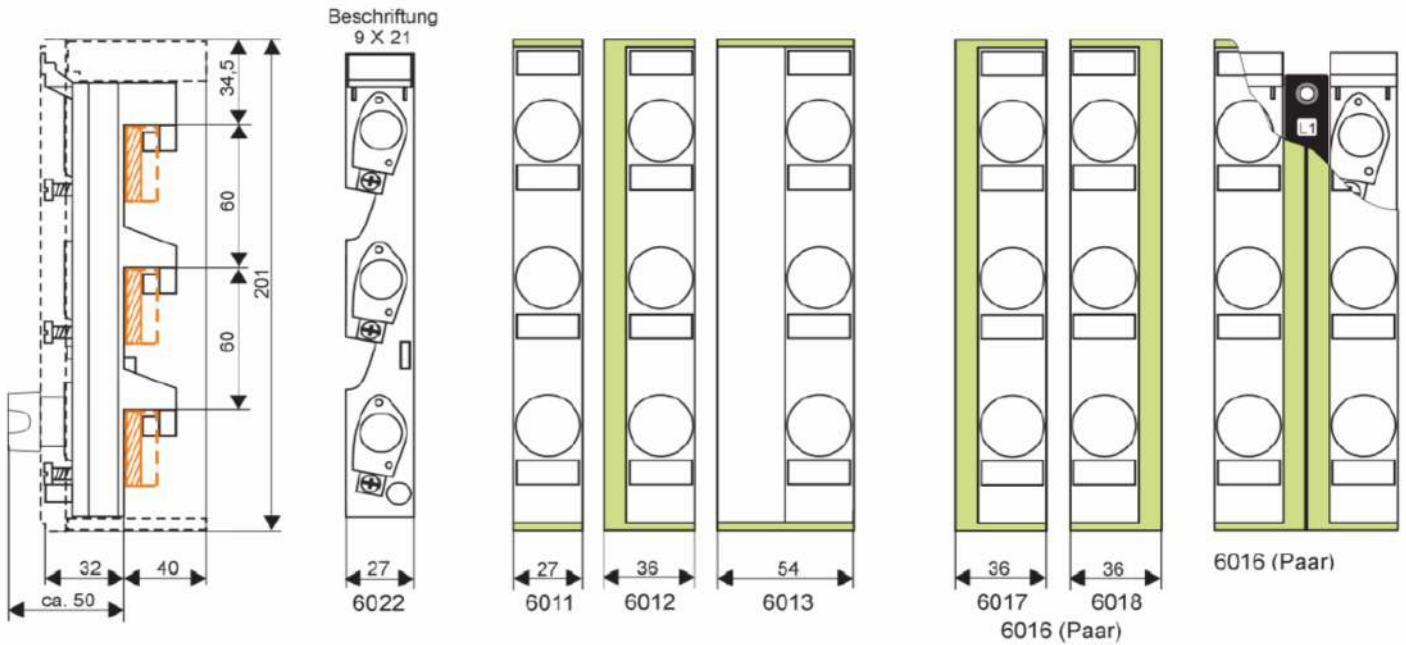
Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung:	AC	400V 50 Hz
	DC	250V
Bemessungsbetriebsstrom:		63 A
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen: I_{cm}	AC	50KA _{eff}
	DC	8 KV
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: U_{imp}		6000V
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad:		IV
Verlustleistung pro Strombahn ohne Sicherung bei I_e :		pro Pol 1,5 W
Max. zulässige Verlustleistung der Sicherung P_n :		5,5 W
Kriechstromfestigkeit CTI:		600

Mechanische Daten

Klemmen:		Edelstahl Liftklemmen (antimagnetisch) M _D 3,5Nm
Schraube:		Pozidriv PZ2
Anschlussquerschnitt:		1,5 - 25mm ²
Berührungsschutz:		BGV A3
Temperaturbereich:		-25°C /+60°C
Brandklasse:		UL94/V0
Glühdrahtprüfung:		960°C
Kunststoff:		halogen-, phosphorfrei-, silikonfrei
Klimafestigkeit:	IEC 60068-2-78 feuchte Hitze	konstant
	IEC 60068-2-30	zyklisch
Verschmutzungsgrad:		3

Abmessungen:

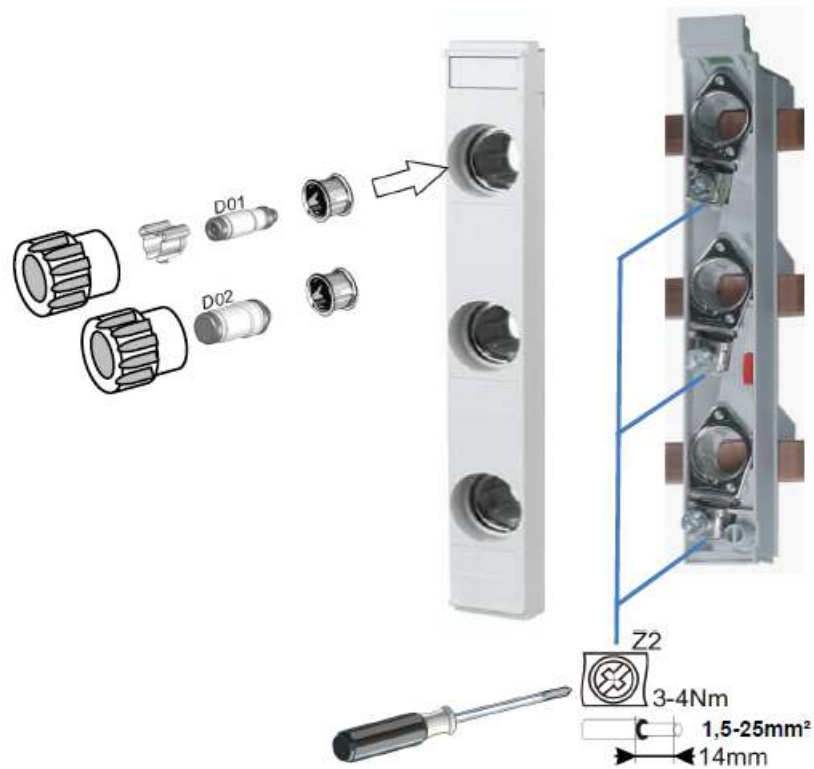


Schaltbild:

3P

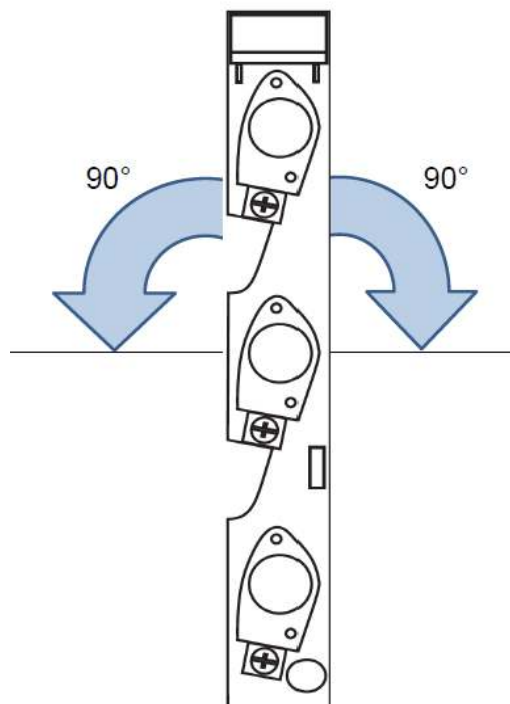


Installationshinweis:



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

Einbaulage:



Zubehör:



Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
Abdeckung 27 mm	0,02	10	106011



Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
Abdeckung 36 mm inkl. Verbreiterung	0,03	10	106012
Abdeckung 54 mm inkl. Verbreiterung	0,05	10	106013



Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
Abdeckung einzeln links verwendbar als Auflagekante für den Normausschnitt	0,02	10	106017



Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
Abdeckung einzeln rechts verwendbar als Auflagekante für den Normausschnitt	0,02	10	106018



Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
Abdeckungs - Paar (links + rechts) verwendbar als Auflagekante für den Normausschnitt	0,05	10	106016



Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
Berührungsschutz, steckbar als Hintergreifschutz	0,01	10	106026



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

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