

Sicherungssocket

Vorteile der Kunststoffversicherungssocket PFB D0

→ Kompaktes Gehäusedesign ohne zusätzliche Abdeckungen – Schutzart IP20, schnelle Montage

→ Alle Teile sind aus schwer entzündlichem Material hergestellt (Glühdrahttest 960 °C)

→ Schnappbefestigung mit Verriegelung in zwei Positionen – einfacher Austausch möglich



→ Größere Schraubfläche für die Schraubkappe

→ Frontbeschriftung – Produktdaten sind auch nach der Montage im Schaltschrank sichtbar

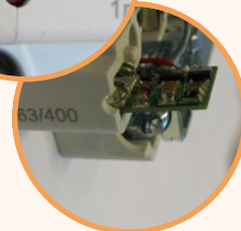


→ Modulares Design – bei der Montage können mehrpolige Versionen zusammengestellt werden



→ LED-Anzeige, wenn der Schmelzsicherungseinsatz auslöst – funktioniert auch im Falle eines offenen Kreises bei minimaler Leitungskapazität

→ Die LED-Anzeige blinkt, wenn der Schmelzsicherungseinsatz ausgelöst hat.



→ Doppelkastenklemme am Eingang – gleichzeitiger Anschluss von Draht und isolierter Sammelschiene möglich

→ Kontakte aus Cu-Material – geringere Erwärmung, niedrigere Verlustleistung

Neu! LED-Version

Kunststoffsicherungssocket PFB D0



Sicherungssocket PFB D01

Typ	I _n [A]	Artikel-Nr.	Polzahl	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
PFB D01 1p	16	002510011	1	58	15/180
PFB D01 1p LED	16	002510012	1	58,5	15/180
PFB D01 3p	16	002510013	3	178	5/60
PFB D01 3p LED	16	002510014	3	179,5	5/60

Sicherungssocket PFB D02

Typ	I _n [A]	Artikel-Nr.	Polzahl	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
PFB D02 1p	63	002510021	1	64	15/180
PFB D02 1p LED	63	002510022	1	64,5	15/180
PFB D02 3p	63	002510023	3	194	5/60
PFB D02 3p LED	63	002510024	3	195,5	5/60

Verbinder

Typ	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
Verbinder	002510001	30	300

D0

Keramische Sicherungssocket

Bemessungsstrom
16, 63 A

Die Sicherungssocket D0 sind für den Einbau in Elektroinstallationsverteilern von Wohn- und öffentlichen Gebäuden vorgesehen. Durch den Einbau von Sicherungssocketn D0 in Aufputz- oder Unterputzverteiler wird vollständiger Berührungsschutz von unter Spannung stehenden Teilen erreicht. Keramische Sicherungssocket sind entsprechend der Normen IEC 60269-3-1, DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3 und DIN VDE 0636-301 geprüft und zertifiziert.

Vorteile

- Baukastenkonstruktion
- Niedrigeres Gewicht und kleine Größe (66mm) ermöglichen eine Installation in Unterputzverteilerkästen mit einer Tiefe von nur 80mm.
- Bei der Verwendung eines Passeinsatzschlüssels können die Passringe unter Spannung getauscht werden.
- Möglichkeit des einfachen Ersatzes des Sockels D01 durch D02

1-polige Sicherungssocket D0

Typ	I _n [A]	Artikel-Nr.	Gewinde	mit Schutz- abdeckung (K)	ohne Schutz- abdeckung	Schnell- befestigung (N)	Schraub- befestigung (V)	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
D01N - K	16	002221011	E14	0		X		68	15/300
D01V - K	16	002221012	E14	0			X	66	15/300
D02N - K	63	002222011	E18	0		X		87	15/120
D02V - K	63	002222012	E18	0			X	80	15/120
D02N M5 - K	63	002222016	E18	0		X		82	15/120
D02V M5 - K	63	002222015	E18	0			X	80	15/120
D01N	16	002221001	E14		0	X		56	15/150
D01V	16	002221002	E14		0		X	59	15/150
D02N	63	002222001	E18		0	X		80	60/180
D02V	63	002222002	E18		0		X	77	60/180
D02N M5	63	002222006	E18		0	X		75	60/180
D02V M5	63	002222005	E18		0		X	72	60/180

N:Schnellbefestigung
N-K:Schnellbefestigung + Abdeckung
V:Schraubbefestigung
V-K:Schraubbefestigung + Abdeckung





3-polige Sicherungssockel D0

Typ	I_n	Artikel-Nr.	Gewinde	mit Schutz- abdeckung (K)	ohne Schutz- abdeckung	Schnell- befestigung (N)	Schrauben- Befestigung (V)	Gewicht	Verpackung
	[A]								
D01N/3 - K	16	002221021	E14	0		X		216	5/100
D01V/3 - K	16	002221020	E14	0			X	187	5/100
D02N/3 - K	63	002222021	E18	0		X		252	5/40
D02V/3 - K	63	002222020	E18	0			X	246	5/40
D02N/3 M5 - K	63	002222023	E18	0		X		237	5/40
D02V/3 M5 - K	63	002222022	E18	0			X	231	5/40
D01N/3	16	002221031	E14		0	X		176	5/50
D01V/3	16	002221030	E14		0		X	170	5/50
D02N/3	63	002222031	E18		0	X		235	5/50
D02V/3	63	002222030	E18		0		X	229	5/50
D02N/3 M5	63	002222033	E18		0	X		220	5/50
D02V/3 M5	63	002222032	E18		0		X	214	5/50

N= Schnellbefestigung

N-K= Schnellbefestigung+Abdeckung

V=Schraubbefestigung

V-K=Schraubbefestigung+Abdeckung