

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PPSE DII-/DIII-Pass-Schraub-Einsatz

- Nennspannung: AC/DC 500 V
- Vorschriften: DIN VDE 0636-3, IEC 60269
- D-Sicherungs-Pass-Schraub-Einsätze stellen die Unverwechselbarkeit sicher
- Können daher nur mit Werkzeugen eingesetzt oder ersetzt werden, die für Laien nicht erhältlich sind
- Auch für die maximalen Bemessungsströme in jeder Baugröße müssen Pass-Schraub-Einsätze in die jeweiligen Sockel eingesetzt werden
- Ohne Pass-Schraub-Einsätze können D-Sicherungssockel nicht verwendet werden
- Isolierteil: Keramik
- Kontakt: Kupferlegierung farbig bedruckt (siehe Farbcode Tabelle)



Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Baugröße	Bemessungsstrom	Farbcode
05104981	055495	PPSE2	1 / 25 / 250	DII, E27	2A	rosa
05104982	055496	PPSE4	1 / 25 / 250	DII, E27	4A	braun
05104983	055497	PPSE6	1 / 25 / 250	DII, E27	6A	grün
05104984	055498	PPSE10	1 / 25 / 250	DII, E27	10A	rot
05104985	055499	PPSE16	1 / 25 / 250	DII, E27	16A	grau
05104986	055500	PPSE20	1 / 25 / 250	DII, E27	20A	blau
05104987	055501	PPSE25	1 / 25 / 250	DII, E27	25A	gelb
05104988	055502	PPSE35	1 / 25 / 250	DIII, E33	35A	schwarz
05104989	055503	PPSE50	1 / 25 / 250	DIII, E33	50A	weiß
05104990	055504	PPSE63	1 / 25 / 250	DIII, E33	63A	kupfer