

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PSS Sicherungssockel mit Abdeckung 1-/3-polig Neozed

- Umfassender Berührungsschutz durch integrierte Abdeckung nach VBG 4
- Schnappbefestigung f
 ür DIN-Schiene
- Für D01- und D02-Sicherungseinsätze und Hülsenpasseinsätze
- Einbau in 45 mm Normalfeldausschnitt
- Bemessungsspannung AC: 400 V
- Bemessungsspannung DC: 250 V
- Temperaturbeständig bis 125°C
- Selbstverlöschend nach UL 94
- Zulassungen:
 - IEC 60269-1:2006 + A1:2009
 - IEC 60269-3:2010 + A1:2013
- Rahmenklemme:
 - 1,5 35 mm² feindrähtig, direkt geklemmt oder mit Aderendhülse (feindrähtig mit Aderendhülse eventuell nicht mit maximalen Querschnitt möglich)
 - 1,5 10 mm^2 eindrähtig, Md 2,5 3 Nm, wenn beide Kammern der Rahmenklemme genutzt werden, können auch 2 Leiter angeschlossen werden. Die größtmögliche Kombination ist $35 \text{ mm}^2 + 16 \text{ mm}^2$
- Weist, bei Verwendung von normgerechten Sicherungen, die im Standard für D0-Sicherungshalter geforderte Kurzschlußfestigkeit von 50 KA (AC) auf





Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Type	VPE	Sockel	Breite	Baugröße	Gewinde	Bemessungstrom
05101609	051981	PSS	1/9	1-polig	1,5 TE	D01	E 14	16 A
05101610	051982	PSS	1/3	3-polig	4,5 TE	D01	E 14	16 A
05101611	051983	PSS	1/9	1-polig	1,5 TE	D02	E 18	63 A
05101612	051984	PSS	1/3	3-polig	4,5 TE	D02	E 18	63 A