



**Reiter-Sicherungssocket, 3p, 63A, 488V, DII/E18, Passring**

**Typ** RS183-50  
**Catalog No.** 093501

**Lieferprogramm**

			Passringsystem
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	A	63
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	V	380, 400
max. Sicherungseinsatz		A	E18, D02
verwendbar für			CU20X5 CU20X10 CU20X15
<b>Hinweise</b>			
Passringe/Passschrauben, Sicherungseinsätze und Sicherungsköpfe sind im Lieferumfang nicht enthalten			

**Technische Daten**

**Allgemeines**

Normen und Bestimmungen			Belastbarkeit von Sicherungskästen unter Beachtung der Reduktionsfaktoren nach IEC/EN 60439 und VDE 0660 Teil 500 bzw. Teil 504 und der Anschlussquerschnitte der Zuleitung.
Sicherungsunterteile S27(-1), S33(-1)			VDE 0636 CEE 16
Abdeckhauben			VDE 0636
Passringsystem			DIN 49326 DIN 49327 DIN 49524
Passschraubensystem RS27 (33)-3/FORMP			DIN 49510
Umgebungstemperatur		°C	-5 - +40; (+40 obere Grenze, wenn Jahres- und 24-Stunden-Mittelwert $\leq 35$ °C)
Einbaulage			Nach Bedarf
Bemessungsdauerstrom	$I_u$	A	63

**Strombahnen**

Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	V AC	400
Kriech- und Luftstrecken			VDE 0636 Teil 41
Stromwärmeverlust je Strombahn bei Bemessungsdauerstrom $I_u$		W	5.5
Anschlussquerschnitte		mm <sup>2</sup>	
eindrätig		mm <sup>2</sup>	2.5 - 16
feindrätig mit Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	2.5 - 16
Anzugsdrehmoment Anschlusschraube		Nm	2.6

**Technische Daten nach ETIM 7.0**

Schutzschaltergeräte, Sicherungen (EG000020) / D0-Sicherungssocket (EC001644)
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / D0-Sicherungssocket (ecl@ss10.0.1-27-14-21-20 [ACN355011])

Polzahl		3
Baugröße		sonstige
Werkstoff		Kunststoff
Ausführung mit Abdeckung		nein
Montageart		Sammelschienensystem
Bemessungsspannung	V	400
Bemessungsstrom	A	63

## Abmessungen

