



Reiter-Sicherungssockel, 3p, 63A, 690V, DIII/E33, Passring

Typ **RS333-50FORMP**  
 Catalog No. **093559**

## Lieferprogramm

			Passschraubensystem
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	A	63
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	V	380, 690
max. Sicherungseinsatz		A	E33, DIII
verwendbar für			CU20X5 CU20X10 CU20X15

### Hinweise

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 - +25 (+40, wenn Jahres- und 24-Stunden-Mittelwert $\leq$ 35)
Einbaulage			Nach Bedarf
Bemessungsdauerstrom	$I_u$	A	63

### Strombahnen

Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	V AC	690
Kriech- und Luftstrecken			VDE 0636 Teil 31
Stromwärmeverlust je Strombahn bei Bemessungsdauerstrom $I_u$		W	7.5
Anschlussquerschnitte		mm <sup>2</sup>	
eindrätig		mm <sup>2</sup>	2.5 - 16
feindrätig mit Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	1.5 - 25

## Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / D-Sicherungssockel (EC000094)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / D-Sicherungssockel (ecl@ss10.0.1-27-14-21-03 [AFZ802014])			
Polzahl			3
Baugröße			DIII
Werkstoff			Kunststoff
Ausführung			Passring
Ausführung mit Abdeckung			nein
Montageart			Sammelschienensystem

**Abmessungen**

