



Reiter-Sicherungssockel, 3p, 25A, 500V, DII/E18, Passring

Typ RS273-50
Catalog No. 093500

Lieferprogramm

			Passringsystem
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	25
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V	500
max. Sicherungseinsatz		A	E27, DII
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 - +40; (+40 obere Grenze, wenn Jahres- und 24-Stunden-Mittelwert \leq 35 °C)
Einbaulage			Nach Bedarf
Bemessungsdauerstrom	I_u	A	25

Strombahnen

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	500
Kriech- und Luftstrecken			VDE 0636 Teil 31
Stromwärmeverlust je Strombahn bei Bemessungsdauerstrom I_u		W	3.9
Anschlussquerschnitte		mm ²	
eindrätig		mm ²	1.5 - 6
feindrätig mit Aderendhülse		mm ²	1.5 - 6

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			DII
Werkstoff			Kunststoff

Ausführung		Passing
Ausführung mit Abdeckung		nein
Montageart		Sammelschienensystem
Bemessungsspannung	V	500
Bemessungsstrom	A	25

Abmessungen

