

Siemens Indus.Sector Diazed-Sicherungssockel Einbau, DIII/63A 1p

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0610283
EAN	4001869006253
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SF1205
Hersteller-Typ	5SF1205
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	D-Sicherungssockel



Technische Informationen

Polzahl	
Baugröße	
Werkstoff	
Ausführung	
Ausführung mit Abdeckung	
Montageart	
Bemessungsspannung	690V
Bemessungsstrom	63A

Siemens Indus.Sector Diazed-Sicherungssockel Einbau, DIII/63A 1p.

5SF1205 Polzahl 1, Baugröße DIII, Werkstoff Porzellan, Ausführung Passeinsatz, Montageart DIN-Schiene, Bemessungsspannung 690V, Bemessungsstrom 63A, Alle DIAZED-Sockel sind von unten einzuspeisen, damit der Gewinding spannungsfrei ist, wenn der Sicherungseinsatz entfernt wird.

Eine sichere Kontaktierung der Sicherungseinsätze ist nur mit den DIAZED-Passschrauben gewährleistet.

Die Bauformen und die Klemmen der DIAZED-Sockel sind unterschiedlich ausgeführt, um Installationsgewohnheiten Rechnung zu tragen.

Eine Besonderheit ist das leistungsfähige Reitersystem EZR für Schraubbefestigung.

Die speziell auf die Reitersockel abgestimmten Sammelschienen sind bei seitlicher Einspeisung bis 150 A belastbar

[Siemens Indus.Sector Diazed-Sicherungssockel Einbau, DIII/63A 1p online](#)

[kaufen](#)

