SIEMENS

Datenblatt 5SY4325-7KK11

Leitungsschutzschalter 400V 10kA, 3-polig, C, 25A für Bahnanwendungen



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts	für Bahnanwendungen
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Polzahl / Anmerkung	3P
Auslösecharakteristikklasse	С
Leistungsschalter / Grundtyp	5SY4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Überspannungskategorie	3
Spannung	
Spannungsart	AC/DC
Isolationsspannung	
bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC /	440 V
Bemessungswert	
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V

Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP IP20, mit angeschlossenen Leitern Schaltvermögen Schaltvermögen Schaltvermögen Strom • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert Strom / Dei AC / Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol Strom Strom / Dei AC / Bemessungswert Eignung zum Einsatz Produktetails Produktetails Produktetails Produktetails Produktetail • Kombiklemme oben • Kombiklemme oben • Kombiklemme unten Ja Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 600204-1 • halogenfrei • Indemer Ja • plombierbar • silliconfrei Ja • silliconfrei Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralieiter Nein **Kurzschuluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom ((cn)) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No. 235 **Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß [6] EC 60068-2-30 Anschlüssse	Versorgungsspannungsfrequenz	50/00 11
Schutzart IP IP20, mit angeschlossenen Leitern Energiebegrenzungsklasse 3 Schaltvermögen Schaltvermögen Strom • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / 15 kA Bernessungswert • gemäß EN 60988 / Bernessungswert 10 kA • gemäß EN 60988 / Bernessungswert 20 kA Verlustleistung Verlustleistung (M/ bei Bernessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol Strom Strom / bei AC / Bernessungswert 25 A Eignung zum Einsatz Maschinenbau / Industrie Produktdealls Produktdealls Produktbestandteil • Kombiklemme oben Ja • Kombiklemme oben Ja • Kombiklemme unten Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei Ja • plombierbar • siliconfrei Ja • produkterveierung / einbaubar / 20usatzeinrichtungen Produkterveierung / einbaubar / 30usatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralieiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 5 kA Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweitprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	Bemessungswert	50/60 Hz
Energiebegrenzungsklasse Schaltvermögen Schaltvermögen Strom • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / 15 kA Bemessungswert • gemäß EN 60898 / Bemessungswert • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert Verfustleistung Verfustleistung (W) / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol Strom Strom / bei AC / Bemessungswert Eignung zum Einsatz Produktausstattung / Berührungsschutz Produktausstattung / Berührungsschutz Ja Produktausstattung / Berührungsschutz Ja Produktestantei • Kombiklemme oben • Kombiklemme unten Ja Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei • plombierbar • silliconfrei Ja • plombierbar • silliconfrei Ja Ja Produkterweiterung / einbaubar / Ja Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (ten) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 5 kA Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		
Schaltvermögen Schaltvermögen Strom • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert • gemäß EC 60947-2 / Bemessungswert • gemäß EC 60947-2 / Bemessungswert • gemäß EC 60947-2 / Bemessungswert 20 kA Verlustleistung Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol Strom Strom / bei AC / Bemessungswert 25 A Eignung zum Einsatz Maschinenbau / Industrie Produktdetails Produktdetails Produktdesandteil • Kombiklemme oben • Kombiklemme unten Ja Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei • plombierbar • siliconfrei Ja Produkterung / einbaubar / Ja Produkterung / einbaubar / Ja Produkterung / einbaubar / Ja Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 5 kA Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		-
Schaltvermögen Strom • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / 15 kA Bemessungswert • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 20 kA Verlustleistung Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol Strom Strom / bei AC / Bemessungswert 25 A Eignung zum Einsatz Maschinenbau / Industrie Produktdetails Produktdetails Produktdetails • Kombiklemme oben • Kombiklemme oben • Kombiklemme unten Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei • plombierbar • sliiconfrei • plombierbar • sliiconfrei 9 Ja Produktderweiterung / einbaubar / Ja Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 5 kA No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	Energiebegrenzungsklasse	3
• bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert • gemäß IEN 60898 / Bemessungswert • gemäß IEN 60898 / Bemessungswert • gemäß IEN 60898 / Bemessungswert • gemäß IEN 60947-2 / Bemessungswert 20 kA Verlustleistung Verlustleistung (W) / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol Strom Strom Strom / bei AC / Bemessungswert 25 A Eignung zum Einsatz Maschinenbau / Industrie Produktdetäiß Produktdetäiß Produktdetaiß • Kombiklemme oben • Kombiklemme unten Ja Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN • Bigenschaften für Hauptschalter nach EN • Bigenschaften für Hauptschalter nach EN • Bigenschaften für Hauptschalter nach EN • Diombierbar • silliconfrei Produktreweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 5 kA No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	-	
Bemessungswert • gemäß EN 60898 / Bemessungswert • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 20 kA Verlustleistung Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmen Betriebszustand / je Pol Strom Strom / bei AC / Bemessungswert Eignung zum Einsatz Maschinenbau / Industrie Produktdetails Produktdetails Produktdestandteil • Kombiklemme unten Ja Produktigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei • plombierbar • siliconfrei Ja Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	Schaltvermögen Strom	
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 20 kA Verlustleistung Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol Strom Strom / bei AC / Bemessungswert 25 A Eignung zum Einsatz Maschinenbau / Industrie Produktdetalls Produktdetalls Produktdestantdteil • Kombiklemme oben • Kombiklemme oben • Kombiklemme für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei • plombierbar • sillconfrei • plombierbar • sillconfrei • Ja Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß iEC 60068-2-30	_	15 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 20 kA Verlustleistung Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol Strom Strom Strom / bei AC / Bemessungswert 25 A Eignung zum Einsatz Maschinenbau / Industrie Produktdetails Produktdetails Produktdetails Produktdetsandteil • Kombiklemme oben Ja • Kombiklemme noten Ja Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei Ja • plombierbar Ja • sillconfrei Ja Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß 6 IEC 60068-2-30		
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol Strom Strom / bei AC / Bemessungswert 25 A Eignung zum Einsatz Maschinenbau / Industrie Produktdetails Produktdetails Produktsusstanttung / Berührungsschutz Ja Produktbestandteil • Kombiklemme oben • Kombiklemme unten Ja Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei Ja • sillconfrei Ja Produkterweiterung / einbaubar / Ja Uustatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (ton) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	 gemäß EN 60898 / Bemessungswert 	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol Strom Strom / bei AC / Bemessungswert 25 A Eignung zum Einsatz Maschinenbau / Industrie Produktdetails Produktdetails Produktdestandteil • Kombiklemme oben Ja • Kombiklemme unten Ja Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei Ja • plombierbar Ja • sliticonfrei Ja Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2	• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	20 kA
Strom Strom / bei AC / Bemessungswert	Verlustleistung	
Strom / bei AC / Bemessungswert 25 A Eignung zum Einsatz Maschinenbau / Industrie Produktdetails Produktausstattung / Berührungsschutz Ja Produktbestandteil • Kombiklemme oben • Kombiklemme unten Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei Ja • plombierbar Ja • siliconfrei Ja Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		2,2 W
Strom / bei AC / Bemessungswert Eignung zum Einsatz Maschinenbau / Industrie Produktdetails Produktausstattung / Berührungsschutz Ja Produktbestandteil Kombiklemme oben Kombiklemme unten Frodukteigenschaft Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 halogenfrei plombierbar siliconfrei Ja Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Eignung zum Einsatz Produktdetails Produktusstattung / Berührungsschutz Ja Produktbestandteil • Kombiklemme oben • Kombiklemme unten Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei • plombierbar • siliconfrei Produkteweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		
Produktausstattung / Berührungsschutz Produktbestandteil Kombiklemme oben Kombiklemme unten Produkteigenschaft Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 halogenfrei plombierbar siliconfrei Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	_	25 A
Produktusstattung / Berührungsschutz Produktbestandteil Kombiklemme oben Kombiklemme unten Produkteigenschaft Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 halogenfrei plombierbar siliconfrei Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	Eignung zum Einsatz	Maschinenbau / Industrie
Produktbestandteil • Kombiklemme oben • Kombiklemme unten Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei • plombierbar • siliconfrei Produkterweiterung / einbaubar / Ja Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		
Kombiklemme oben Kombiklemme unten Produkteigenschaft Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 halogenfrei plombierbar siliconfrei Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		Ja
Kombiklemme unten Produkteigenschaft Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 halogenfrei Ja plombierbar siliconfrei Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30 I a Ja Vanatoria der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	Produktbestandteil	
Produkteigenschaft • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei • plombierbar • siliconfrei Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	 Kombiklemme oben 	Ja
Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 • halogenfrei • plombierbar • siliconfrei Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	 Kombiklemme unten 	Ja
	Produkteigenschaft	
plombierbar siliconfrei Ja Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30 Ja Ja Ja Ja Ja Senation Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Kurzschluss Ausrahl 6 IEC 60068-2-30		Ja
● siliconfrei Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) ● bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	• halogenfrei	Ja
Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	• plombierbar	Ja
Zusatzeinrichtungen Produktfunktion Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) ● bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30 6	• siliconfrei	Ja
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Nein Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	Produkterweiterung / einbaubar /	Ja
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	Zusatzeinrichtungen	
Kurzschluss Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) ● bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30 6	Produktfunktion	
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Nein
bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30 6 IEC 60068-2-30	Kurzschluss	
Anzahl Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30 6	Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)	
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30 6	_	5 kA
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30 6	Anzahl	
Anschlüsse	Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß	6
	Anschlüsse	

anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
• minimal	0,75 mm²
• maximal	35 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• minimal	0,75 mm²
• maximal	35 mm²
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer	33
Leiterquerschnitt	
• minimal	14
maximal	4
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss	
• minimal	22 lbf·in
• maximal	26 lbf·in
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	2,5 N⋅m
maximal	3 N·m
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig
Mechanischer Aufbau	00 mm
Höhe	90 mm
Breite	54 mm
Tiefe	76 mm
Einbaulage Einbautiefe	beliebig 70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	3
Befestigungsart	Schnellbefestigungssystem
Nettogewicht	467 g
	407 g
Umgebungsbedingungen	
Verschmutzungsgrad	3
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% Feuchte
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	50m/s² bei 25 bis 150Hz und 60m/s² bei 35Hz (4sec)
Umgebungstemperatur	
• minimal	-40 °C
• maximal	70 °C
 während Lagerung / minimal 	-40 °C
• während Lagerung / maximal	75 °C
Approhationen Zertifikate	
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	F

allgemeine Produktzulassung Konformitätser Prüfbescheinig klärung ungen







Sonstige



Sonstige

Prüfbescheinig	Schiffbau			sonstiges	Railway
ungen					
spezielle Prüfbescheinigunge <u>n</u>	ABS	BUREAU VERITAS	Lloyd's Register	Sonstige	Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SY4325-7KK11

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SY4325-7KK11

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY4325-7KK11

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



