

Ein perfekt abgestimmter **Systembaukasten**

SENTRON Schutzgeräte decken alle Gefahrenquellen ab.
[siemens.de/schutzkonzept](https://www.siemens.de/schutzkonzept)

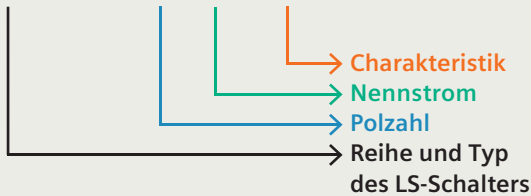
SIEMENS

Struktur der Bestellnummern

Alle Informationen sind überschaubar aufgebaut.

Leitungsschutzschalter von 0,3 A bis 63 A bei „B-, C-, D-Charakteristik“

5SL6316-7



Beispiel:

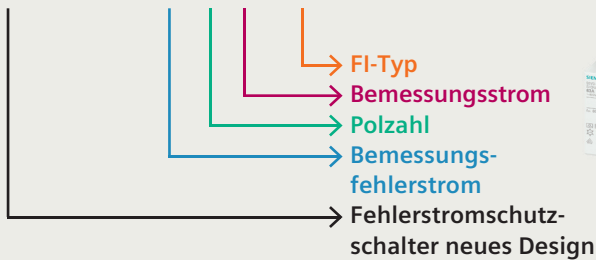
- 5SL4116-7 LS, 5SL4, 1-pol. C16
- 5SL4316-6 LS, 5SL4, 3-pol. B16
- 5SL4506-8 LS, 5SL4, 1+N. D06

Legende:

- 5SL4 → 4 = 10 kA
6 = 6 kA
- L = Infrastruktur
Y = Industrie

FI-Schutzschalter mit 10 bis 500 mA Bemessungsfehlerstrom von 16 bis 80 A

5SV3346-6



Beispiel:

- 5SV3312-6 FI, 30 mA, 2-pol. 25 A, Typ A
- 5SV3344-3 FI, 30 mA, 4-pol. 40 A, Typ F
- 5SV3646-4 FI, 300 mA, 4-pol. 63 A, Typ B

FI-Typ:

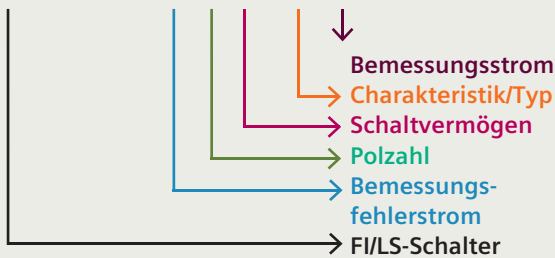
- 3 = Typ F
- 4 = Typ B
- 6 = Typ A

Selektiv:

- 7 = Typ F
- 5 = Typ B
- 8 = Typ A

FI/LS-Schalter von 6 A bis 40 A in „B-, C-Charakteristik“

5SU1356-7KK16

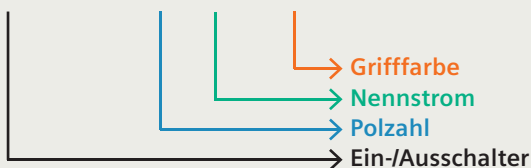


Beispiel:

- 5SU1356-6KK16 FI/LS, 30 mA, 1+N, 6 kA, Typ A, B16
- 5SU1354-7KK10 FI/LS, 30 mA, 1+N, 10 kA, Typ A, C10
- 5SU1354-3KK16 FI/LS, 30 mA, 1+N, 10 kA, Typ F, B16

Ein-/Ausschalter von 32 A bis 125 A 1-, 2-, 3-, 4- und 3+N polig

5TL1663-1



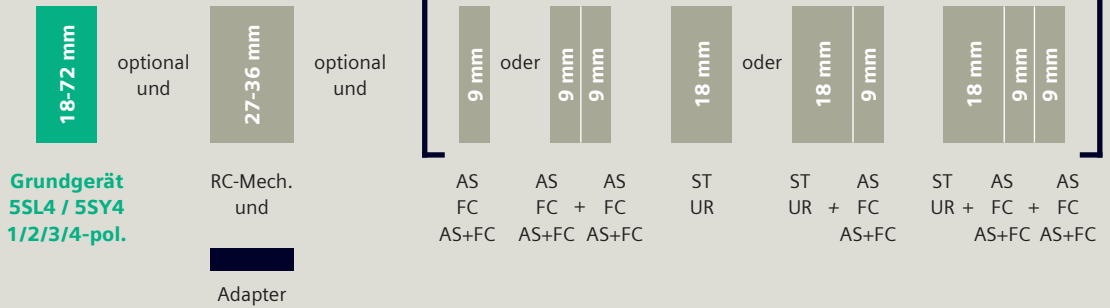
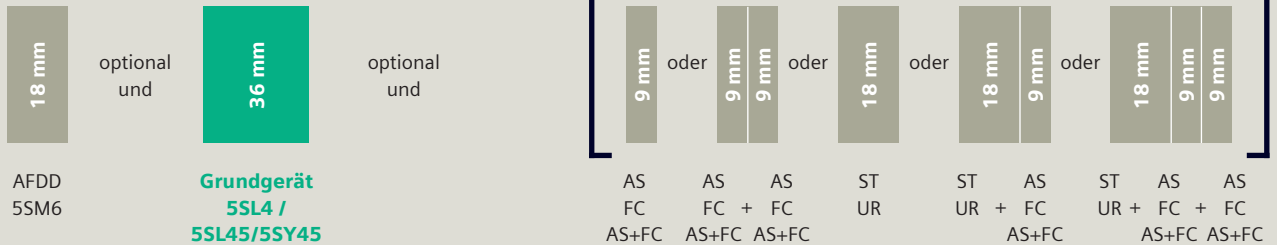
Beispiel:

- 5TL1132-0 Schalter 5TL1, 1pol. 32 A, Grifffarbe grau
- 5TL1391-0 Schalter 5TL1, 3pol. 100 A, Grifffarbe grau
- 5TL1692-1 Schalter 5TL1, 3+Npol. 125 A, Grifffarbe rot

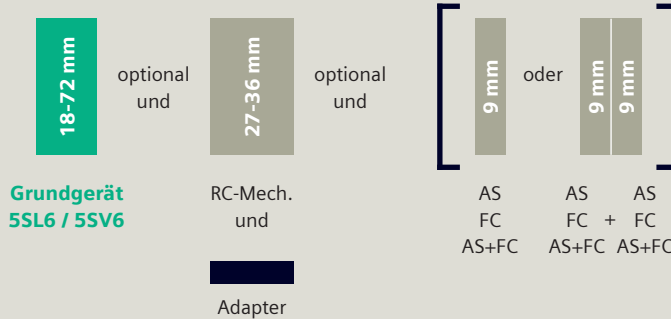
SENTRON Schutzgeräte

Anbaukonzepte

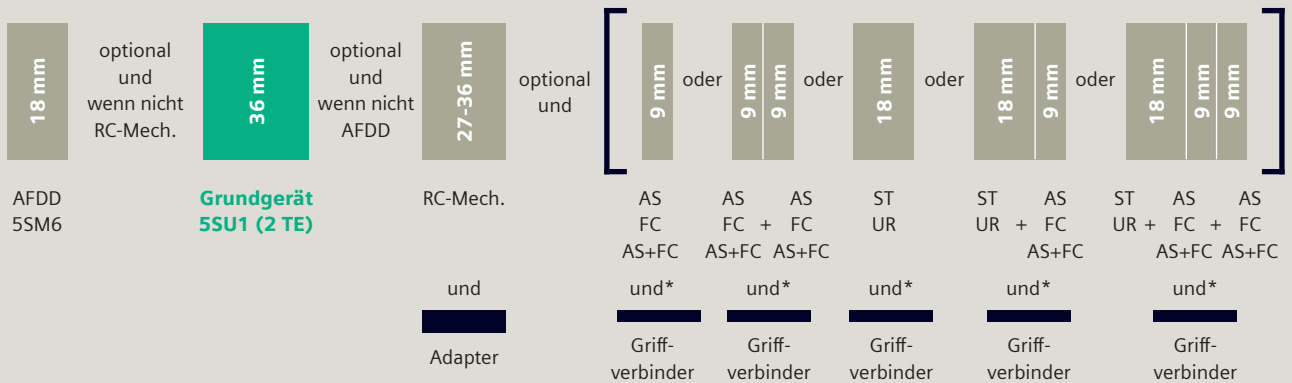
5SL4 / 5SY



5SL6 / 5SV6



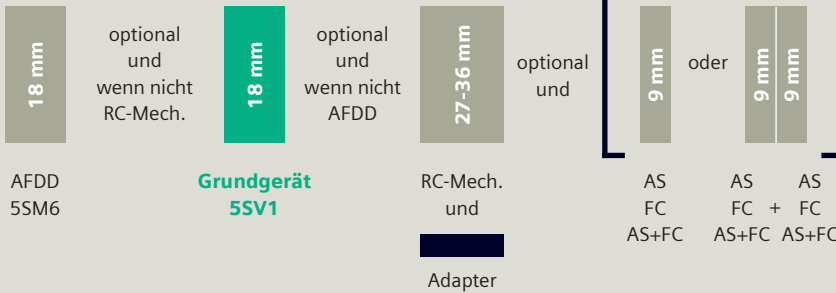
5SU1



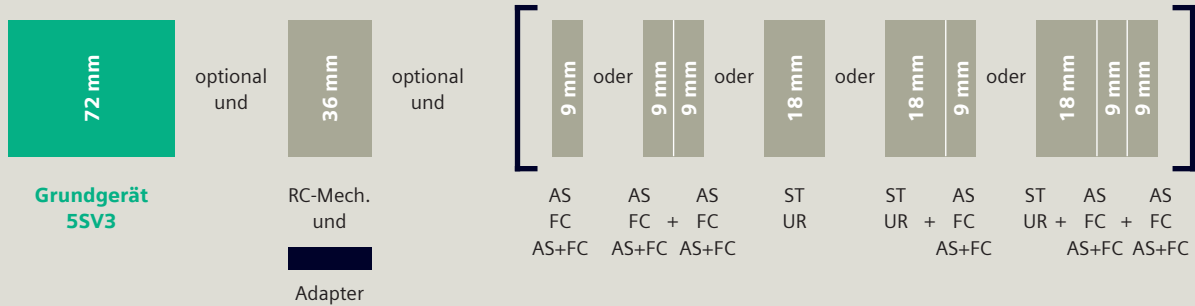
* Griffverbinder werden zum direkten Anbau der Komponenten an den 5SU1 benötigt.
Zum Anbau der Komponenten an den RC-Mech. wird kein Griffverbinder benötigt.

AFFD	Brandschutzschalter
AS	Hilfstromschalter
FC	Fehlerstromschalter
AS+FC	Hilfsstrom- und Fehlersignalschalter
ST	Arbeitsstromauslöser
UR	Unterspannungsauslöser
RC-Mech.	Fernantrieb

5SV1



5SV3



Das könnte Sie auch interessieren ...



Transparenz und Anlagenverfügbarkeit steigern

Leitungsschutzschalter **5SL6 COM (inkl. RCM)** und AFDD/LS-Schalter 5SV6 COM schützen nicht nur vor Kurzschluss, Überstrom und Fehlerlichtbögen, sondern verfügen zudem über **Mess- und Kommunikationsfunktionen** – und das bei nur **1 TE**.

Ihre Vorteile

- Messwerte (Energie- und Statuswerte) direkt im Endstromkreis erfassen
- LS-Schalter + **Differenzstromüberwachung** (RCM-Funktion) in 1TE
- Vereinfachte, zielgerichtete und zeitsparende Fehlersuche
- Vorausschauende Wartung
- Planbarer Austausch der Schutzgeräte
- Verhindern eines Ausfalls durch frühzeitige Reaktion

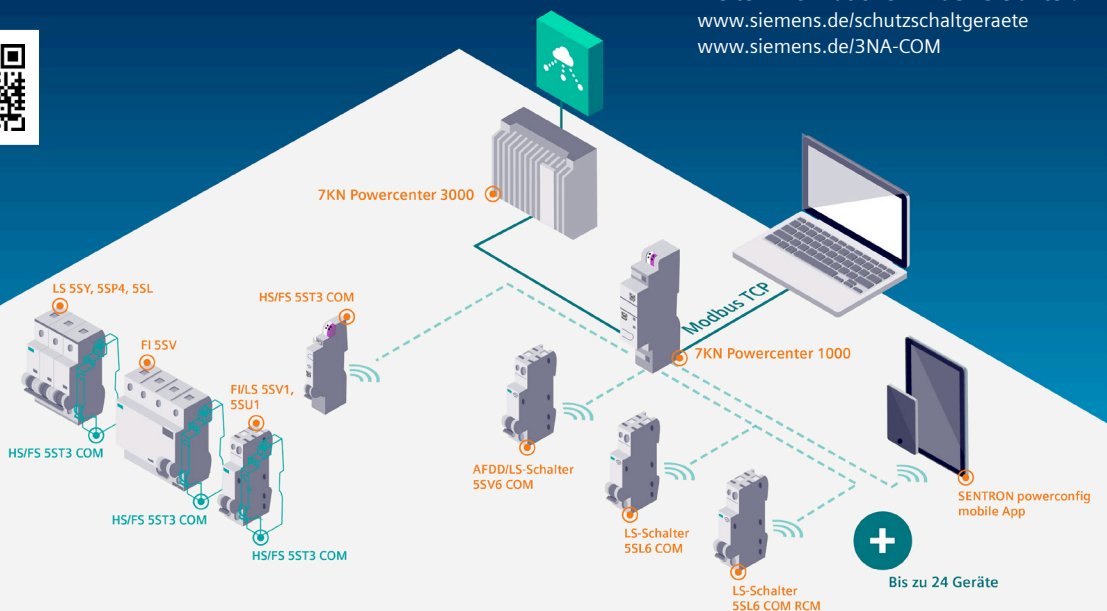
Schutzschalt-
geräte

3NA COM






Weiter Informationen finden Sie unter:


www.siemens.de/schutzschaltgeraete
www.siemens.de/3NA-COM




Leitungsschutzschalter (Infrastruktur)

	Schraubtechnik	Char. B	Char. C
	1-polig, 6kA, 6A	5SL6106-6	5SL6106-7
	1-polig, 6kA, 10A	5SL6110-6	5SL6110-7
	1-polig, 6kA, 13A	5SL6113-6	5SL6113-7
	1-polig, 6kA, 16A	5SL6116-6	5SL6116-7
	1-polig, 6kA, 20A	5SL6120-6	5SL6120-7
	1-polig, 6kA, 25A	5SL6125-6	5SL6125-7
	1-polig, 6kA, 32A	5SL6132-6	5SL6132-7
		3-polig, 6kA, 6A	5SL6306-6
3-polig, 6kA, 10A		5SL6310-6	5SL6310-7
3-polig, 6kA, 13A		5SL6313-6	5SL6313-7
3-polig, 6kA, 16A		5SL6316-6	5SL6316-7
3-polig, 6kA, 20A		5SL6320-6	5SL6320-7
3-polig, 6kA, 25A		5SL6325-6	5SL6325-7
3-polig, 6kA, 32A		5SL6332-6	5SL6332-7
		Stecktechnik	Char. B
	1-polig, 6kA, 10A	5SJ6110-6KS	5SJ6110-7KS
	1-polig, 6kA, 13A	5SJ6113-6KS	5SJ6113-7KS
	1-polig, 6kA, 16A	5SJ6116-6KS	5SJ6116-7KS
	1-polig, 6kA, 20A	5SJ6120-6KS	5SJ6120-7KS
	3-polig, 6kA, 10A	5SJ6310-6KS	5SJ6310-7KS
	3-polig, 6kA, 13A	5SJ6313-6KS	5SJ6313-7KS
	3-polig, 6kA, 16A	5SJ6316-6KS	5SJ6316-7KS
	3-polig, 6kA, 20A	5SJ6320-6KS	5SJ6320-7KS


Leitungsschutzschalter (Industrie)

	Schraubtechnik	Char. B	Char. C
	1-polig, 10kA, 6A	5SY4106-6	5SY4106-7
	1-polig, 10kA, 10A	5SY4110-6	5SY4110-7
	1-polig, 10kA, 13A	5SY4113-6	5SY4113-7
	1-polig, 10kA, 16A	5SY4116-6	5SY4116-7
	1-polig, 10kA, 20A	5SY4120-6	5SY4120-7
	1-polig, 10kA, 25A	5SY4125-6	5SY4125-7
	1-polig, 10kA, 32A	5SY4132-6	5SY4132-7
	3-polig, 10kA, 6A	5SY4306-6	5SY4306-7
	3-polig, 10kA, 10A	5SY4310-6	5SY4310-7
	3-polig, 10kA, 13A	5SY4313-6	5SY4313-7
	3-polig, 10kA, 16A	5SY4316-6	5SY4316-7
	3-polig, 10kA, 20A	5SY4320-6	5SY4320-7
	3-polig, 10kA, 25A	5SY4325-6	5SY4325-7
	3-polig, 10kA, 32A	5SY4332-6	5SY4332-7



Fehlerstromschutzschalter

Typ A	Unverzögert	N rechts	N links
	2-polig, 16A/10mA	5SV3111-6	5SV3111-6KL
	2-polig, 25A/30mA	5SV3312-6	5SV3312-6KL
	2-polig, 40A/30mA	5SV3314-6	5SV3314-6KL
	2-polig, 63A/30mA	5SV3316-6	5SV3316-6KL
	4-polig, 25A/30mA	5SV3342-6	5SV3342-6KL
	4-polig, 40A/30mA	5SV3344-6	5SV3344-6KL
	4-polig, 63A/30mA	5SV3346-6	5SV3346-6KL
	4-polig, 80A/30mA	5SV3347-6	5SV3347-6KL
Typ A SIGRES	Unverzögert	N rechts	
48 Monate keine Prüftaste drücken	2-polig, 16A/30mA	5SV3311-6KK12	
	2-polig, 25A/30mA	5SV3312-6KK12	
	2-polig, 40A/30mA	5SV3314-6KK12	
	2-polig, 63A/30mA	5SV3316-6KK12	
	4-polig, 25A/30mA	5SV3342-6KK12	
	4-polig, 40A/30mA	5SV3344-6KK12	
	4-polig, 63A/30mA	5SV3346-6KK12	
	4-polig, 80A/30mA	5SV3347-6KK12	
	4-polig, 25A/300mA	5SV3642-6KK12	
	4-polig, 40A/300mA	5SV3644-6KK12	
	4-polig, 63A/300mA	5SV3646-6KK12	
	4-polig, 80A/300mA	5SV3647-6KK12	
	4-polig, 63A/300mA, selektiv	5SV3646-8KK12	


Fehlerstromschutzschalter


Typ F	Kurzzeitverzögert	N rechts		
	2-polig, 25A/30mA	5SV3312-3		
	2-polig, 40A/30mA	5SV3314-3		
	2-polig, 63A/30mA	5SV3316-3		
	4-polig, 25A/30mA	5SV3342-3		
	4-polig, 40A/30mA	5SV3344-3		
	4-polig, 63A/30mA	5SV3346-3		
	4-polig, 80A/30mA	5SV3347-3		
	Typ B / B+ inkl. SIGRES	Kurzzeitverzögert	N rechts	
48 Monate keine Prüftaste drücken	4-polig, 25A/30mA	Typ B	5SV3342-4	–
		Typ B+	–	–
	4-polig, 40A/30mA	Typ B	5SV3344-4	–
		Typ B+	–	–
	4-polig, 63A/30mA	Typ B	5SV3346-4	–
		Typ B+	–	–
	4-polig, 80A/30mA	Typ B	5SV3347-4	–
		Typ B+	–	–
	4-polig, 25A/300mA	Typ B	5SV3642-4	5SV3642-4KK14
		Typ B+	–	–
4-polig, 40A/300mA		Typ B	5SV3644-4	5SV3644-4KK14
		Typ B+	–	–
4-polig, 63A/300mA	Typ B	5SV3646-4	5SV3646-4KK14	
	Typ B+	–	–	
4-polig, 80A/300mA	Typ B	5SV3647-4	5SV3647-4KK14	
	Typ B+	–	–	


FI/LS-Schalter 5SV1 kompakt


Typ A	Unverzögert	Char. B	Char. C
	1P+N, 6kA, 2A/30mA		5SV1316-7KK02
	1P+N, 6kA, 4A/30mA		5SV1316-7KK04
	1P+N, 6kA, 6A/30mA	5SV1316-6KK06	5SV1316-7KK06
	1P+N, 6kA, 10A/30mA	5SV1316-6KK10	5SV1316-7KK10
	1P+N, 6kA, 13A/30mA	5SV1316-6KK13	5SV1316-7KK13
	1P+N, 6kA, 16A/30mA	5SV1316-6KK16	5SV1316-7KK16
	Kurzzeitverzögert	Char. B	Char. C
	1P+N, 6kA, 6A/30mA	5SV1316-6LK06	5SV1316-7LK06
	1P+N, 6kA, 10A/30mA	5SV1316-6LK10	5SV1316-7LK10
	1P+N, 6kA, 13A/30mA	5SV1316-6LK13	5SV1316-7LK13
1P+N, 6kA, 16A/30mA	5SV1316-6LK16	5SV1316-7LK16	
Typ F	Kurzzeitverzögert	Char. B	Char. C
	1P+N, 6kA, 6A/30mA	5SV1316-3KK06	5SV1316-4KK06
	1P+N, 6kA, 10A/30mA	5SV1316-3KK10	5SV1316-4KK10
	1P+N, 6kA, 13A/30mA	5SV1316-3KK13	5SV1316-4KK13
	1P+N, 6kA, 16A/30mA	5SV1316-3KK16	5SV1316-4KK16


FI/LS-Schalter 5SU1, 30 mA


Typ A	Unverzögert	Char. B	Char. C
	1P+N, 6kA, 6A	5SU1356-6KK06	5SU1356-7KK06
	1P+N, 6kA, 10A	5SU1356-6KK10	5SU1356-7KK10
	1P+N, 6kA, 13A	5SU1356-6KK13	5SU1356-7KK13
	1P+N, 6kA, 16A	5SU1356-6KK16	5SU1356-7KK16
	1P+N, 6kA, 20A	5SU1356-6KK20	5SU1356-7KK20
	Kurzzeitverzögert	Char. B	Char. C
	1P+N, 10kA, 10A	5SU1354-6LB10	5SU1354-7LB10
	1P+N, 10kA, 13A	5SU1354-6LB13	5SU1354-7LB13
	1P+N, 10kA, 16A	5SU1354-6LB16	5SU1354-7LB16
	1P+N, 10kA, 20A	5SU1354-6LB20	5SU1354-7LB20
Typ F	Kurzzeitverzögert	Char. B	Char. C
	1P+N, 10kA, 6A	5SU1354-3KK06	5SU1354-4KK06
	1P+N, 10kA, 10A	5SU1354-3KK10	5SU1354-4KK10
	1P+N, 10kA, 13A	5SU1354-3KK13	5SU1354-4KK13
	1P+N, 10kA, 16A	5SU1354-3KK16	5SU1354-4KK16
	1P+N, 10kA, 20A	5SU1354-3KK20	5SU1354-4KK20


FI/LS-Schalter 5SU1			
Typ A	Unverzögert 30 mA	Char. B	Char. C
	4-Pol, 6kA, 6A	5SU1346-6FP06	5SU1346-7FP06
	4-Pol, 6kA, 10A	5SU1346-6FP10	5SU1346-7FP10
	4-Pol, 6kA, 13A	5SU1346-6FP13	5SU1346-7FP13
	4-Pol, 6kA, 16A	5SU1346-6FP16	5SU1346-7FP16
	300 mA	Char. B	Char. C
	4-Pol, 6kA, 6A	5SU1646-6FP06	5SU1646-7FP06
	4-Pol, 6kA, 10A	5SU1646-6FP10	5SU1646-7FP10
	4-Pol, 6kA, 16A	5SU1646-6FP16	5SU1646-7FP16



AFDD kompakt AFDD + LS			
		Char. B	Char. C
	AFDD+LS, 6A, 1+N	5SV6016-6KK06	5SV6016-7KK06
	AFDD+LS, 10A, 1+N	5SV6016-6KK10	5SV6016-7KK10
	AFDD+LS, 13A, 1+N	5SV6016-6KK13	5SV6016-7KK13
	AFDD+LS, 16A, 1+N	5SV6016-6KK16	5SV6016-7KK16



AFDD kompakt AFDD + LS mit separaten N Leiter			
		Char. B	Char. C
	AFDD+LS, 6A, 1+N	5SV6016-6KP06	5SV6016-7KP06
	AFDD+LS, 10A, 1+N	5SV6016-6KP10	5SV6016-7KP10
	AFDD+LS, 13A, 1+N	5SV6016-6KP13	5SV6016-7KP13
	AFDD+LS, 16A, 1+N	5SV6016-6KP16	5SV6016-7KP16



AFDD + 1 TE 1+N bis 16A			
Kombination mit LS 5SL60 oder FI/LS kompakt 5SV1			
	AFDD + 1TE, 1+N		5SM6011-2
	FI/LS kompakt 5SV1 – Typ A, Typ A/K, Typ F		
	siehe Auswahl FI/LS-Schalter kompakt 5SV1		
	LS 5SL60	Char. B	Char. C
	1P+N, 1TE, 6kA, 6A	5SL6006-6	5SL6006-7
	1P+N, 1TE, 6kA, 10A	5SL6010-6	5SL6010-7
	1P+N, 1TE, 6kA, 13A	5SL6013-6	5SL6013-7
	1P+N, 1TE, 6kA, 16A	5SL6016-6	5SL6016-7

AFDD + 2 TE bis 16A			
Kombination mit FI/LS 5SU1 oder LS 1+N 2 TE			
	AFDD + 2TE, 1+N		5SM6021-2
	FI/LS Schalter Typ A, Typ F		
	siehe Auswahl FI/LS-Schalter 5SU1		
	LS 5SL45	Char. B	Char. C
	1+N, 10kA, 6A	5SL4506-6	5SL4506-7
	1+N, 10kA, 10A	5SL4510-6	5SL4510-7
	1+N, 10kA, 13A	5SL4513-6	5SL4513-7
	1+N, 10kA, 16A	5SL4516-6	5SL4516-7



Sicherungssockel D01/D02			
		1-phasig	3-phasig
	D01	5SG1301	5SG5301
	D02	5SG1701	5SG5701


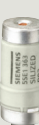
Schraubkappen mit Prüflöcher für 5SG1/5SG5			
		Formstoff	Keramik
	D01	5SH4116	5SH4317
	D02	5SH4163	5SH4362
	Haltefeder NEOZED für Sicherungseinsätze D01 in Schraubkappen D02		
	D01 in D02	5SH5400	


MINIZED Lasttrennschalter D01/D02			
		1-polig	3-polig
	D01 bis 6A	5SG7611-0KK06	5SG7631-0KK06
	D01 10A	5SG7611-0KK10	5SG7631-0KK10
	D01 16A	5SG7611-0KK16	5SG7631-0KK16
	D02 bis 63A	5SG7113	5SG7133
	Reduzierstück für Sicherungseinsätze D01 im Lasttrennschalter MINIZED D02		
	D01 in D02	5SH5527	


Sicherungszubehör D01			
D01	Nennstrom	Passeinsatz *	Sicherungseinsatz
	2A (rosa)	5SH5002	5SE2302
	4A (braun)	5SH5004	5SE2304
	6A (grün)	5SH5006	5SE2306
	10A (rot)	5SH5010	5SE2310
	13A (rot)	5SH5010	5SE2013-2A
	16A		5SE2316


* für Sicherungssockel D01 und Lasttrennschalter MINIZED D01


Sicherungszubehör D02			
Sicherungseinsätze D01 in Sockel D02 und Lasttrennschalter MINIZED D02			
	Nennstrom	Passeinsatz	Sicherungseinsatz
	2A (rosa)	5SH5402	5SE2302
	4A (braun)	5SH5404	5SE2304
	6A (grün)	5SH5406	5SE2306
	10A (rot)	5SH5410	5SE2310
	13A (rot)	5SH5410	5SE2013-2A
	16A (grau)	5SH5416	5SE2316


D02	Nennstrom	Passeinsatz	Sicherungseinsatz
	20A (blau)	5SH5020	5SE2320
	25A (gelb)	5SH5025	5SE2325
	32A (violett)	5SH5032	5SE2332
	35A (schwarz)	5SH5035	5SE2335
	40A (schwarz)	5SH5035	5SE2340
	50A (weiß)	5SH5050	5SE2350
	63A		5SE2363


Ausschalter			
		Griff grau	Griff rot
	1-polig, 32A	5TL1132-0	
	2-polig, 32A	5TL1232-0	
	3-polig, 32A	5TL1332-0	
	3-polig, 40A	5TL1340-0	
	3-polig, 63A	5TL1363-0	5TL1363-1
	3-polig, 80A	5TL1380-0	
	3-polig, 100A	5TL1391-0	5TL1391-1
	3-polig, 125A	5TL1392-0	
	4-polig, 63A	5TL1663-0	5TL1663-1



Fernschalter bistabiles Instaschütz (brummfreier Stromstoßschalter)		
	1S, 16A, 230V AC, 1TE	5TT4101-0
	2S, 16A, 230V AC, 1TE	5TT4102-0
	3S, 16A, 230V AC, 2TE	5TT4103-0
	4S, 16A, 230V AC, 2TE	5TT4104-0
	1S + 1Ö, 16A, 230V AC, 1TE	5TT4105-0
	4S, 25A, 230V AC, 2TE	5TT4424-0
	4S, 32A, 230V AC, 2TE	5TT4454-0
	4S, 40A, 230V AC, 4TE	5TT4464-0
	4S, 63A, 230V AC, 4TE	5TT4474-0
	Hilfsschalter 1S + 1Ö	5TT4930


Schaltrelais		
	1S, 16A	5TT4201-0
	2S, 16A	5TT4202-0
	4S, 16A	5TT4204-0
	1S + 1Ö, 16A	5TT4205-0
	1 Wechsler, 16A	5TT4206-0
	2 Wechsler, 16A	5TT4207-0
	Distanzstück	5TG8240


Installationsschütze	AC / DC 230V	AC 230V	
	2-polig, 20A, 2S	5TT5000-0	5TT5800-0
	2-polig, 20A, 1S + 1Ö	5TT5001-0	5TT5801-0
	2-polig, 20A, 2Ö	5TT5002-0	5TT5802-0
	4-polig, 25A, 4S	5TT5030-0	5TT5830-0
	4-polig, 25A, 4Ö	5TT5033-0	5TT5833-0
	4-polig, 25A, 2S + 2Ö	5TT5032-0	5TT5832-0
	4-polig, 25A, 3S + 1Ö	5TT5031-0	5TT5831-0
	4-polig, 40A, 4S	5TT5040-0	5TT5840-0
	4-polig, 40A, 4Ö	5TT5043-0	5TT5843-0
	4-polig, 40A, 2S + 2Ö	5TT5042-0	5TT5842-0
	4-polig, 40A, 3S + 1Ö	5TT5041-0	5TT5841-0
	4-polig, 63A, 4S	5TT5050-0	5TT5850-0
	4-polig, 63A, 2S + 2Ö	5TT5052-0	5TT5852-0
	4-polig, 63A, 3S + 1Ö	5TT5051-0	5TT5851-0
	Hilfsschalter 1S + 1Ö	5TT5910-1	5TT5910-1
	Hilfsschalter 2S	5TT5910-0	5TT5910-0


Zeitschaltuhren / Dämmerungsschalter 230V		
Digital, Wochenprogramm		
	1W, 16A, 1 Kanal, mini, 1 TE	7LF4501-5
	1W, 16A, 1 Kanal, top, 2 TE	7LF4511-0
	2W, 16A, 2 Kanäle, top, 2 TE	7LF4512-0
	1W, 16A, 1 Kanal, profi, 2 TE	7LF4521-0
	2W, 16A, 2 Kanäle, profi, 2 TE	7LF4522-0
Dämmerungsschalter		
Dämmerungsschalter 230V/16A (1-100.000 Lux) inkl. Sensor		7LQ2300
Ersatzsensor f. Dämmerungsschalter 7LQ2300		7LQ2920


Treppenlichtschalter 230V		
	0,5-10 min, 3/4-Leiterschaltung	7LF6310
	0,5-12 min 3/4-Leiterschaltung mit Vorwarnung	7LF6311

E-Zähler 7KT PAC1600			
7KT PAC1600	1-phasig	Direkt 63A	
	Modbus RTU	7KT1651	
	Modbus RTU, MID	7KT1652	
	M-Bus	7KT1653	
	M-Bus, MID	7KT1654	
	S0	7KT1655	
	S0, MID	7KT1656	
	3-phasig	Direkt 80A	Wandler 5A
	Modbus RTU	7KT1665	7KT1661
	Modbus RTU, MID	7KT1666	7KT1662
	M-Bus	7KT1667	7KT1663
	M-Bus, MID	7KT1668	7KT1664
	S0	7KT1670	7KT1672
	S0, MID	7KT1671	7KT1673


Stromwandler I _{sr} = 5 A		
	I _{pr} = 250A; Klasse 0,5; BG 1	4NC5123-2DE21
	I _{pr} = 400A; Klasse 0,5; BG 2	4NC5225-2DE21
	I _{pr} = 800A; Klasse 0,5; BG 3	4NC5331-2DE21



Hutschienenwandler I _{sr} = 5 A; bis 50mm ²		
	I _{pr} = 3x 60A; Klasse 1	7KT1200
	I _{pr} = 3x 100A; Klasse 1	7KT1201
	I _{pr} = 3x 150A; Klasse 1	7KT1202

Blitzstrom- und Überspannungsableiter, 3+1 Schaltung (TN-S, TT)		
	Sammelschienensystem 40 mm	
	Kombi Ableiter T1+T2 7,5kA mit FM im NAR	5SD7444-8KK11
	Kombi Ableiter T1+T2 12,5kA mit FM im NAR	5SD7444-8KK21
	Hutschiene	
	Blitzstromableiter T1/T2, 50kA, B = 72 mm	5SD7414-2
	Überspannungsableiter T2, 40kA, B = 49,2 mm	5SD7424-2
	Überspannungsableiter T2, 20kA, B = 72 mm	5SD7464-0
	DC-Überspannungsableiter T1 für PV	5SD7483-6
	DC-Überspannungsableiter T2 für PV	5SD7483-0KK02




Steckdose 230V		
	Steckdose ohne Klappdeckel	5TE6800
	Steckdose mit Klappdeckel	5TE6801
	Steckdose gelb ohne Klappdeckel	5TE6810

Trafos / Netzgeräte		
	Klingeltrafo, 230V, 8V AC, 8VA	4AC3208-0
	Klingeltrafo, 230V, 8/12V AC, 8VA	4AC3208-1
	Klingeltrafo, 230V, 8/12/24V AC, 14VA	4AC3214-0
	Trafo, 230V, 8/12V AC, 24VA	4AC3724-0
	Trafo, 230V, 12/24V AC, 40VA	4AC3740-0
	Trafo, 230V, 2x12/24V AC, 63VA	4AC3763-0
	Netzgerät, 230V, 24V DC, 8VA	4AC2402




SH-Schalter (SHU), Sammelschiene 40 mm		
	35A, 3x1-polig	5SP3835-2
	40A, 3x1-polig	5SP3840-2
	50A, 3x1-polig	5SP3850-2
	63A, 3x1-polig	5SP3863-2

SIMBOX (Unterputz, Hohlwand, Aufputz)			
	Kleinverteiler	UP inkl. Tür	HW inkl. Tür
	1-reihig	8GB5012-1KM	8GB5012-4KM
	2-reihig	8GB5024-1KM	8GB5024-4KM
	3-reihig	8GB5036-1KM	8GB5036-4KM
	4-reihig	8GB5048-1KM	8GB5048-4KM
	AP ohne Tür		Metalltür
	1-reihig	8GB5012-0KM	8GB5001-5KM
	2-reihig	8GB5024-0KM	8GB5002-5KM
	3-reihig	8GB5036-0KM	8GB5003-5KM
4-reihig	8GB5048-0KM	8GB5004-5KM	
Mediaverteiler		UP/HW inkl. Tür	AP inkl. Tür
3-reihig		8GB5036-3KM01	8GB5036-3KM00
4-reihig		8GB5048-3KM01	8GB5048-3KM00
Zubehör			
Blindabdeckstreifen, 12TE, weiß			8GB4683

Zubehör für Reiheneinbaugeräte 5SL, 5SJ, 5SY, 5SU, 5SV, 5TL

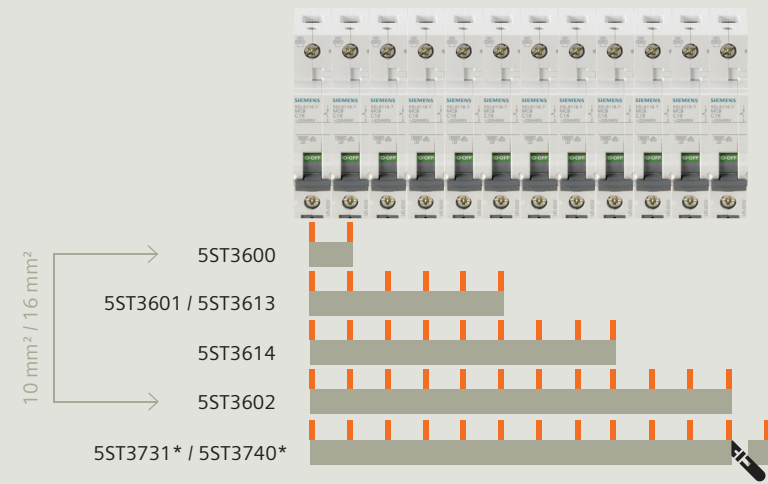
	Hilfsschalter 1S + 1Ö	5ST3010
	Wechsler	5ST3016
	Fehlersignalschalter 1S + 1Ö	5ST3020
	Hilfsschalter/Fehlersignalschalter 0,5 TE	5ST3062
	Griffsperrschalter für 5SL, 5SV, 5TL1	5ST3806
	Griffsperrschalter 5ST3806 mit Vorhängeschloss	5ST3807
	Griffsperrschalter für 5SY	5ST3801
	Vorhängeschloss für Griffsperrschalter 5ST3801	5ST3802
	Arbeitsstromauslöser AC 110-415V	5ST3030
	Unterspannungsauslöser AC 230V	5ST3040
für FI/LS Kombination 5SU		
	Griffverbinder	5ST3805-1

Fernantrieb für 5SL, 5SY, 5TL, 5SV

	Basic AC 12-30V / DC 12-48V, 1,5 TE	5ST3053
	Basic AC 230V, 2 TE	5ST3054
	Power AC 12-30V / DC 12-48V inkl. HS	5ST3055
	Power AC 230V, inkl. HS	5ST3056
	ARD* AC 12-30V / DC 12-48V inkl. HS	5ST3057
	ARD* AC 230V inkl. HS	5ST3058
	Adapter 5SL, 5TL1, 5SV1, 1-2 polig	5ST3820-6
	Adapter 5SL, 5TL1, 3-4 polig	5ST3820-7
	Adapter 5SY, 1-2 polig	5ST3820-1
	Adapter 5SY, 3-4 polig	5ST3820-2
	Adapter 5SU	5ST3820-5
	Adapter 5SV3 (Power erforderlich)	5ST3820-6

* automatisches Wiedereinschalten




Verschienung LS für 5SL / 5SY / 5SJ...KS 1- / 3-phasig



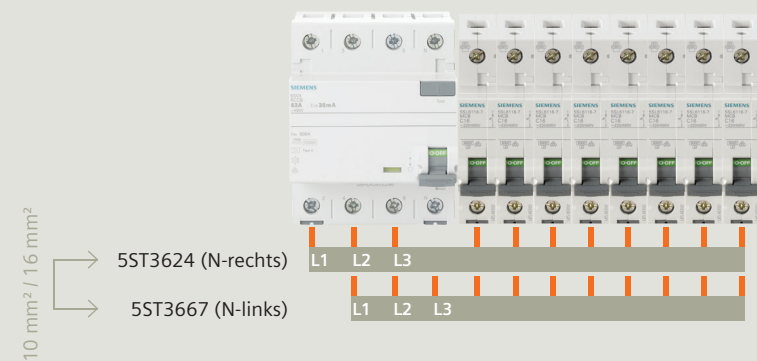
Schiene 1- / 3-phasig

	10 mm ²	16 mm ²
2 LS 1-polig	5ST3600	5ST3630
6 LS 1-polig	5ST3601	5ST3631
2 LS 3-polig	5ST3613	5ST3643
3 LS 3-polig	5ST3614	5ST3644
12 LS 1-polig	5ST3602	5ST3632
4 LS 3-polig	5ST3615	5ST3645
1-phasig schneidbar*	5ST3731	5ST3701
3-phasig schneidbar*	5ST3740	5ST3710

* Endkappe erforderlich, 56 TE, schneidbar

	5ST3655 Berührungsschutz
	5ST3748 Endkappe 1-phasig für Schiene schneidbar
	5ST3750 Endkappe 3-phasig für Schiene schneidbar

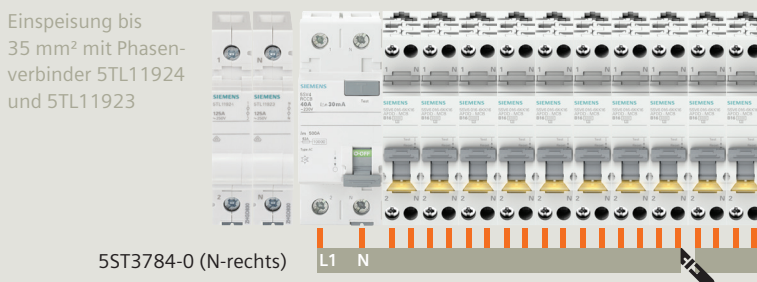
Verschienung FI + LS 3+N-pol. bis 12 TE 3-phasig




Schiene

	10 mm ²	16 mm ²
1 FI N-rechts + 6 LS NEU	5ST3624-1	
1 FI N-rechts + 8 LS	5ST3624	5ST3654
1 FI N-links + 8 LS	5ST3667	5ST3668
	5ST3655 Berührungsschutz	

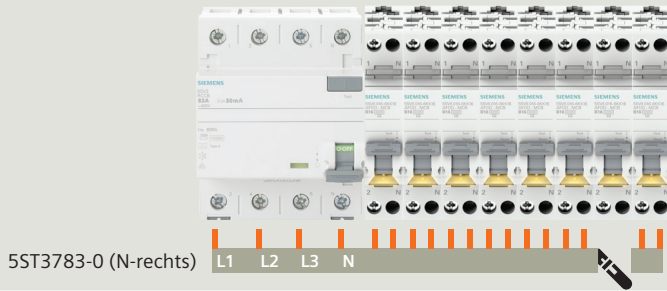
Verschienung FI + 5SV6 / 5SL60* 1+N-pol. bis 12 TE 2-phasig




Schiene 16 mm² schneidbar

	FI N-rechts	FI N-links
FI 1+N und 10x kompakt	5ST3784-0	5ST3784-0KL
	5ST3655 Berührungsschutz	
5ST3788-0	Endkappe	

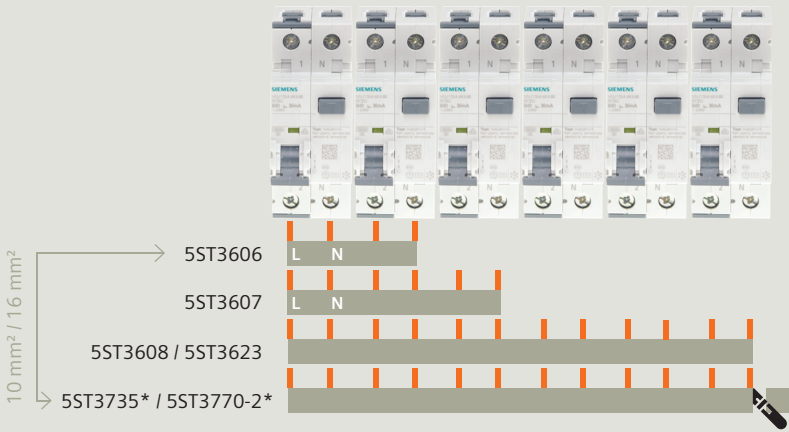
Verschienung FI + 5SV6 / 5SL60* 3+N-pol. bis 12 TE 4-phasig



Schiene 10mm² schneidbar



	FI N-rechts	FI N-links
1FI + 6 kompakt NEU	5ST3783-1	5ST3783-1KL
1FI + 8 kompakt	5ST3783-0	5ST3783-0KL
	5ST3655 L1/N, 5ST3655-OHG L2/L3 Berührungsschutz	
5ST3788-0	Endkappe	

Verschienung FI/LS 5SU 1+N-pol. bis 12 TE 2- / 4-phasig



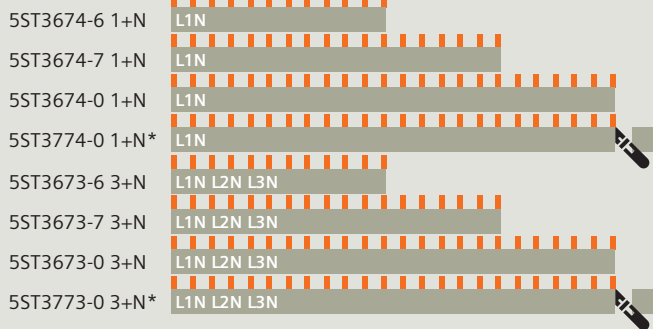
Schiene	10 mm ²	16 mm ²
2 FI/LS 1+N	5ST3606	5ST3636
3 FI/LS 1+N	5ST3607	5ST3637
6 FI/LS 1+N	5ST3608	5ST3638
6 FI/LS 3+N	5ST3623	5ST3653
1+N schneidbar*	5ST3735	5ST3705
3+N schneidbar*	5ST3770-2	5ST3770-3
3+N+HS schneidbar*	5ST3746-2	

* Endkappe erforderlich, 56 TE, schneidbar

	5ST3655 Berührungsschutz
	5ST3748 / Endkappe 1-phasig für Schiene schneidbar 5ST3718 / Endkappe 4-phasig für Schiene schneidbar

Verschienung 5SV1 / 5SV6 / 5SL60* 2- / 4-phasig



Anschlussklemme
isoliert bis 25 mm²
5ST3771-2



Schiene 10 mm²

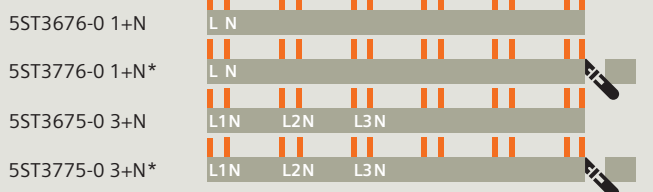
6 x kompakt 1+N 6 TE	5ST3674-6
9 x kompakt 1+N 9 TE	5ST3674-7
12 x kompakt 1+N 12 TE	5ST3674-0
X x kompakt 1+N 56 TE*	5ST3774-0
X x kompakt + HS 1+N 56 TE*	5ST3778-0
6 x kompakt 3+N 6 TE	5ST3673-6
9 x kompakt 3+N 9 TE	5ST3673-7
12 x kompakt 3+N 12 TE	5ST3673-0
X x kompakt 3+N 56 TE*	5ST3773-0
X x kompakt + HS 3+N 56 TE*	5ST3777-0

* Endkappe erforderlich, 56 TE, schneidbar

	5ST3655 L1/N, 5ST3655-OHG L2/L3 Berührungsschutz
	5ST3788-0 / Endkappe 2/4-phasig für Schiene schneidbar

Verschienung AFDD + 5SV1 / 5SL60* 2- / 4-phasig



Anschlussklemme
isoliert bis 25 mm²
5ST3771-2



Schiene 10 mm²

6 x AFDD + 5SL60/5SV1 1+N 12 TE	5ST3676-0
X x AFDD + 5SL60/5SV1 1+N 56 TE*	5ST3776-0
X x AFDD + 5SL60/5SV1+HS 1+N 56 TE*	5ST3780-0
6 x AFDD + 5SL60/5SV1 3+N 12 TE	5ST3675-0
X x AFDD + 5SL60/5SV1 3+N 56 TE*	5ST3775-0

* Endkappe erforderlich, 56 TE, schneidbar

	5ST3655 L1/N, 5ST3655-OHG L2/L3 Berührungsschutz
	5ST3788-0 Endkappe 2/4-phasig für Schiene schneidbar

Herausgeber
Siemens AG

Siemens Deutschland
Smart Infrastructure
Marketing
RC-DE SI EP MA
Siemenspromenade 2
91058 Erlangen
Deutschland

Artikel-Nr. SIEP-B10326-00-00DE
Dispo 23008 • BR 032305.0
Gedruckt in Deutschland

Änderungen vorbehalten.

Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Alle Rechte vorbehalten.

Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer, zuliefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.