



# Installationstechnik kompakt

[siemens.at/lowvoltage](https://www.siemens.at/lowvoltage)  
Ausgabe 2021

**SIEMENS**

# SENTRON

Schutz-, Schalt-, Mess- und Überwachungsgeräte



## SENTRON Fehlerstromschutzschalter

### Fehlerstromschutzschalter Typ A

Typ A	Pole	$I_{\Delta n}$ (mA)	$I_N$ (A)	vsf*	Bauart <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> S	Artikel-Nr. Siemens	PG		
	1P+N	30	40			5SV3314-6	27C		
						5SV3314-6LA	28C		
				vsf	<input type="checkbox"/> G	5SV3314-6LA01	28C		
						5SV3344-6	28C		
	3P+N	30	40		<input type="checkbox"/> G	5SV3344-6LB01	28C		
						5SV3344-6LA	28C		
				vsf	<input type="checkbox"/> G	5SV3344-6LA01	28C		
						5SV3346-6	28C		
		63				<input type="checkbox"/> G	5SV3346-6LB01	28C	
							5SV3346-6LA	28C	
			vsf			<input type="checkbox"/> G	5SV3346-6LA01	28C	
							5SV3346-6	28C	
		300	40	40			5SV3347-6	27C	
							5SM3348-6	21C	
							5SM3345-6	27C	
							5SV3644-6	21C	
						<input type="checkbox"/> S	5SV3644-8	27C	
			vsf			<input type="checkbox"/> S	5SV3644-8LA	28C	
			63				<input type="checkbox"/> S	5SV3646-6	21C
							<input type="checkbox"/> S	5SV3646-8	27C
80				<input type="checkbox"/> S	5SV3647-6	27C			
				<input type="checkbox"/> S	5SV3647-8	27C			
100				<input type="checkbox"/> S	5SM3648-6	27C			
				<input type="checkbox"/> S	5SM3648-8	21C			
125				<input type="checkbox"/> S	5SM3645-6	21C			
				<input type="checkbox"/> S	5SM3645-8	21C			

### Fehlerstromschutzschalter Typ F

Typ F	Pole	$I_{\Delta n}$ (mA)	$I_N$ (A)	Bauart <input type="checkbox"/> S	Artikel-Nr. Siemens	PG
	3P+N	30	40		5SV3344-3	28C
			63		5SV3346-3	28C
			80		5SV3347-3	27C
	300	40	<input type="checkbox"/> S	5SV3644-7	21C	
			<input type="checkbox"/> S	5SV3647-7	27C	

### Fehlerstromschutzschalter Typ B

Typ B	Pole	$I_{\Delta n}$ (mA)	$I_N$ (A)	Bauart <input type="checkbox"/> S	Artikel-Nr. Siemens	PG
	3P+N	30	40		5SV3344-4	23A
			63		5SV3346-4	23A
			80		5SV3347-4	23A
	300	40		5SV3644-4	23A	
				5SV3646-4	23A	
				<input type="checkbox"/> S	5SV3646-5	23A

\*) vsf= mit Nennstrom vorsicherbar

Alle Fehlerstromschutzschalter Typ B und B+ sind mit der SIGRES Funktion ausgestattet, bieten ein Prüfintervall von bis zu 48 Monaten und können mit Nennstrom vorgesichert werden. Alle Fehlerstromschutzschalter Typ F, Typ B und B+ sind mind. superresistent (kurzzeitverzögert) ausgeführt.



# SENTRON

Schutz-, Schalt-, Mess- und Überwachungsgeräte






## SENTRON FI/LS-Schalter




### FI/LS-Schalter Typ A, $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA}$

Typ A  , 6kA			Charakteristik B		Charakteristik C	
	Nennstrom $I_N$ (A)	Artikel-Nr. Siemens	PG	Artikel-Nr. Siemens	PG	
	6	5SU1356-6KK06	21D	5SU1356-7KK06	21D	
	10	5SU1356-6KK10	27E	5SU1356-7KK10	27E	
	13	5SU1356-6KK13	27E	5SU1356-7KK13	27E	
	16	5SU1356-6KK16	27E	5SU1356-7KK16	27E	

### FI/LS-Schalter Typ A, $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA}$ , kurzzeitverzögert




Typ A   , 10kA	Nennstrom $I_N$ (A)	Charakteristik B		Charakteristik C	
	10	5SU1354-6LB10	27F	5SU1354-7LB10	27F
	13	5SU1354-6LB13	27F	5SU1354-7LB13	27F
	16	5SU1354-6LB16	27F	5SU1354-7LB16	27F

### FI/LS-Schalter Typ F, $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA}$ , kurzzeitverzögert

Typ F   superresistent, 10kA	Nennstrom $I_N$ (A)	Charakteristik B		Charakteristik C	
	6	5SU1354-3KK06	21D	5SU1354-4KK06	21D
	10	5SU1354-3KK10	27E	5SU1354-4KK10	27E
	13	5SU1354-3KK13	27E	5SU1354-4KK13	27E
	16	5SU1354-3KK16	27E	5SU1354-4KK16	27E

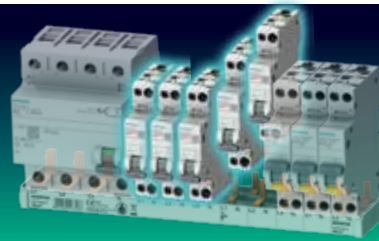
### FI/LS-Schalter mehrpolig Typ A, $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA}$

**NEW**

Typ A  , 6kA			Charakteristik B		Charakteristik C	
3-polig / 3 TE	$I_{\Delta N}$ (mA)	$I_N$ (A)	Artikel-Nr. Siemens	PG	Artikel-Nr. Siemens	PG
	30	6	5SU1336-6FP06	23F	5SU1336-7FP06	23F
		10	5SU1336-6FP10	23F	5SU1336-7FP10	23F
		13	5SU1336-6FP13	23F	5SU1336-7FP13	23F
		16	5SU1336-6FP16	23F	5SU1336-7FP16	23F
	300	6	5SU1636-6FP06	23F	5SU1636-7FP06	23F
		10	5SU1636-6FP10	23F	5SU1636-7FP10	23F
		16	5SU1636-6FP16	23F	5SU1636-7FP16	23F
4-polig / 4 TE			Charakteristik B		Charakteristik C	
	30	6	5SU1346-6FP06	23F	5SU1346-7FP06	23F
		10	5SU1346-6FP10	23F	5SU1346-7FP10	23F
		13	5SU1346-6FP13	23F	5SU1346-7FP13	23F
		16	5SU1346-6FP16	23F	5SU1346-7FP16	23F
	300	6	5SU1646-6FP06	23F	5SU1646-7FP06	23F
		10	5SU1646-6FP10	23F	5SU1646-7FP10	23F
		16	5SU1646-6FP16	23F	5SU1646-7FP16	23F


# SENTRON

Schutz-, Schalt-, Mess- und Überwachungsgeräte




## SENTRON Leitungsschutzschalter

### Leitungsschutzschalter 5SL6, 6kA

6000 3	Nennstrom $I_N$ (A)	Charakteristik B		Charakteristik C	
		Artikel-Nr. Siemens	PG	Artikel-Nr. Siemens	PG
<b>1-polig</b>					
	6	5SL6106-6	27A	5SL6106-7	27B
	10	5SL6110-6	27A	5SL6110-7	27B
	13	5SL6113-6	27A	5SL6113-7	27B
	16	5SL6116-6	21A	5SL6116-7	27B
	20	5SL6120-6	27A	5SL6120-7	27B
	25	5SL6125-6	27A	5SL6125-7	27B
	32	5SL6132-6	27A	5SL6132-7	27B
<b>1+N-polig</b>					
	6	5SL6506-6	28A	5SL6506-7	28B
	10	5SL6510-6	28A	5SL6510-7	28B
	13	5SL6513-6	28A	5SL6513-7	28B
	16	5SL6516-6	28A	5SL6516-7	28B
	20	5SL6520-6	28A	5SL6520-7	28B
	25	5SL6525-6	28A	5SL6525-7	28B
	32	5SL6532-6	28A	5SL6532-7	28B
<b>3-polig</b>					
	6	5SL6306-6	27A	5SL6306-7	27B
	10	5SL6310-6	27A	5SL6310-7	27B
	13	5SL6313-6	27A	5SL6313-7	27B
	16	5SL6316-6	27A	5SL6316-7	27B
	20	5SL6320-6	27A	5SL6320-7	27B
	25	5SL6325-6	27A	5SL6325-7	27B
	32	5SL6332-6	27A	5SL6332-7	27B
<b>3+N-polig</b>					
	6	5SL6606-6	22A	5SL6606-7	28B
	10	5SL6610-6	28A	5SL6610-7	28B
	13	5SL6613-6	28A	5SL6613-7	28B
	16	5SL6616-6	28A	5SL6616-7	28B
	20	5SL6620-6	28A	5SL6620-7	28B
	25	5SL6625-6	28A	5SL6625-7	28B
	32	5SL6632-6	28A	5SL6632-7	28B

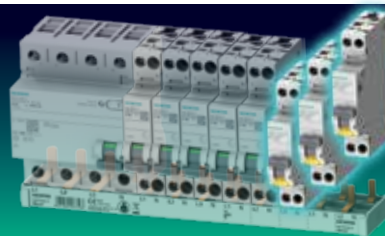
### Zubehör universell passend

	Neutralleiterdurchführung		5TL1192-3	23D
	*Hilfsschalter 1S+1Ö		5ST3010	21E
	*Hilfsschalter 2S		5ST3011	21E
	*Hilfsschalter 2Ö		5ST3012	21E
	*Fehlersignalschalter mit Prüf- und Quitertaster 1S+1Ö		5ST3020-2	22E
	Griffverbinder für Zusatzkomponenten Für den Anbau der Zusatzkomponenten Hilfsstrom-, Fehlersignalschalter, Arbeitsstrom-, Unterspannungsauslöser an den FI / LS Schalter 5SU1 ist der Griffverbinder notwendig (1 Satz = 5 Stück).		5ST3805-1	22E
	Hilfsschalter 1W für FI/LS mehrpolig 5SU1...-FP	<b>NEW</b>	5ST1010-0FP	22E
Distanzstück 0,5TE		5TG8240	22E	

\*) für die Montage auf FI/LS 5SU1 1+N polig ist zusätzlich der Griffverbinder 5ST3805-1 nötig.

# SENTRON

Schutz-, Schalt-, Mess- und Überwachungsgeräte



## SENTRON Kompakt-Portfolio

### Leitungsschutzschalter kompakt 1+N in 1TE, 5SL60, 6kA

6000 3	Nennstrom $I_N$ (A)	Charakteristik B		Charakteristik C	
		Artikel-Nr. Siemens	PG	Artikel-Nr. Siemens	PG
	6	5SL6006-6	28A	5SL6006-7	28B
	10	5SL6010-6	28A	5SL6010-7	28B
	13	5SL6013-6	28A	5SL6013-7	28B
	16	5SL6016-6	28A	5SL6016-7	28B
	20	5SL6020-6	22A	5SL6020-7	22B
	25	5SL6025-6	22A	5SL6025-7	22B
	32	5SL6032-6	22A	5SL6032-7	22B

### AFDD/LS-Schalter kompakt 1+N in 1TE, 5SV60, 6kA

	6	5SV6016-6KK06	23E	5SV6016-7KK06	23E
	10	5SV6016-6KK10	23E	5SV6016-7KK10	23E
	13	5SV6016-6KK13	23E	5SV6016-7KK13	23E
	16	5SV6016-6KK16	23E	5SV6016-7KK16	23E
	20	5SV6016-6KK20	23E	5SV6016-7KK20	23E
	25	5SV6016-6KK25	23E	5SV6016-7KK25	23E
	32	5SV6016-6KK32	23E	5SV6016-7KK32	23E

### FI/LS-Schalter kompakt 1+N in 1TE 5SV13, 6kA, $I_{\Delta N} = 30$ mA

Typ A	Nennstrom $I_N$ (A)	Charakteristik B		Charakteristik C	
		Artikel-Nr. Siemens	PG	Artikel-Nr. Siemens	PG
	6	5SV1316-6KK06	23F	5SV1316-7KK06	23F
	10	5SV1316-6KK10	23F	5SV1316-7KK10	23F
	13	5SV1316-6KK13	23F	5SV1316-7KK13	23F
	16	5SV1316-6KK16	23F	5SV1316-7KK16	23F

Typ A	Nennstrom $I_N$ (A)	Charakteristik B		Charakteristik C	
		Artikel-Nr. Siemens	PG	Artikel-Nr. Siemens	PG
	6	5SV1316-6LK06	23F	5SV1316-7LK06	23F
	10	5SV1316-6LK10	23F	5SV1316-7LK10	23F
	13	5SV1316-6LK13	23F	5SV1316-7LK13	23F
	16	5SV1316-6LK16	23F	5SV1316-7LK16	23F

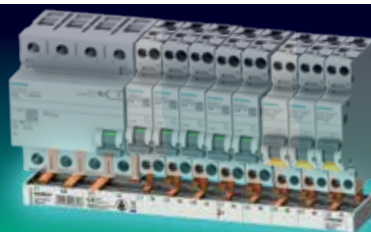
Typ F	Nennstrom $I_N$ (A)	Charakteristik B		Charakteristik C	
		Artikel-Nr. Siemens	PG	Artikel-Nr. Siemens	PG
	6	5SV1316-3KK06	23F	5SV1316-4KK06	23F
	10	5SV1316-3KK10	23F	5SV1316-4KK10	23F
	13	5SV1316-3KK13	23F	5SV1316-4KK13	23F
	16	5SV1316-3KK16	23F	5SV1316-4KK16	23F

### AFDD Block anbaubar, kompakt (passend auf LS 5SL60 und FI/LS 5SV13)

$I_N = 1-16$ A	5SM6011-2	23E	
$I_N = 1-40$ A	5SM6014-2	23E	

# SENTRON

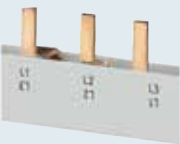
Schutz-, Schalt-, Mess- und Überwachungsgeräte




## SENTRON Verschiebung

Verschiebung mit Standardgeräten, selbst ablängbar, Pins ausbrechbar, Länge ca. 1 m (56TE)

### Sammelschienen

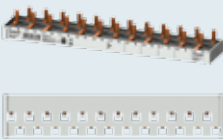
	Beschreibung	Artikel-Nr. Siemens	PG	Artikel-Nr. Siemens	PG
		10mm <sup>2</sup> Querschnitt		16mm <sup>2</sup> Querschnitt	
	1-phasig, Phasenschiene grau	5ST0001-1AA10	22E	5ST0001-1BA10	22E
1-phasig, N-Schiene blau	5ST0001-1AA00	22E	5ST0001-1BA00	22E	
2-phasig, (L1+L2+L1+L2+...)	5ST0001-2AA10	22E	5ST0001-2BA10	22E	
3-phasig, (L1+L2+L3+L1+...)	5ST0001-3AA10	22E	5ST0001-3BA10	22E	
4-phasig, (L1+N+L2+N+L3+N+...)	5ST0001-4AA10	22E	5ST0001-4BA10	22E	

### Endkappen, passend für 10 und 16mm<sup>2</sup> Schienen

		Artikel-Nr. Siemens	PG		
	für 2- und 3-phasige Schienen	5ST0003-2AA30	22E		
für 4-phasige Schienen	5ST0003-4AA30	22E			

## Verschiebungen mit Kompaktgeräten

### Kompaktgeräte

	Beschreibung	Pole	TE	Länge	inkl. Endkappen	Artikel-Nr. Siemens	PG
	6x Kompaktgeräte	1+N	6	113 mm	✓	5ST3674-6	22E
9x Kompaktgeräte	9		166 mm	✓	5ST3674-7	22E	
12x Kompaktgeräte	12		218 mm	✓	5ST3674-0	22E	
6x Kompaktgeräte	3+N	6	113 mm	✓	5ST3673-6	22E	
9x Kompaktgeräte		9	166 mm	✓	5ST3673-7	22E	
12x Kompaktgeräte		12	218 mm	✓	5ST3673-0	22E	
14x Kompaktgeräte		14	254 mm	✓	5ST3673-4	22E	
60x Kompaktgeräte		60	1060 mm	–	5ST3773-0	22E	

### FI-Kompaktgeräte

FI 1+N / 10x Kompaktgeräte	1+N	12	215 mm	✓	5ST3784-0	22E
FI 3P+N / 6x Kompaktgeräte <b>NEW</b>	3+N	10	180 mm	✓	5ST3783-1	22E
FI 3P+N / 8x Kompaktgeräte		12	216 mm	✓	5ST3783-0	22E
FI 3P+N / 10x Kompaktgeräte <b>NEW</b>		14	252 mm	✓	5ST3783-4	22E

### FI-LS 3P - Kompaktgeräte

**NEW**

FI 3P+N / LS 3P / 5x Kompaktgeräte	3+N	12	216 mm	✓	5ST3785-0	22E
FI 3P+N / LS 3P / 7x Kompaktgeräte		14	252 mm	✓	5ST3785-4	22E

### FI-LS 3+N - Kompaktgeräte

**NEW**

FI 3P+N / LS 3+N / 4x Kompaktgeräte	3+N	12	216 mm	✓	5ST3795-0	22E
FI 3P+N / LS 3+N / 6x Kompaktgeräte		14	252 mm	✓	5ST3795-4	22E

### FI-LS 3+N - LS 3+N - Kompaktgeräte

**NEW**

1x FI 3P+N / 2x LS 3+N / 12x Kompaktgeräte	3+N	24	432 mm	✓	5ST3790-1	22E
1x FI 3P+N / 2x LS 3+N / 45x Kompaktgeräte		57	1026 mm	–	5ST3790-2	22E

## Zubehör Verschiebung Kompaktgeräte

Endkappen für 2- und 4-phasige Schienen (VE = 10 Stk.)	5ST3788-0	22E
Berührungsschutz für Pins L1, N	5ST3655	22E
Berührungsschutz für Pins L2, L3	5ST3655-0HG	24C
Anschlussklemmen für Einspeisung seitlich für Leiter bis 25 mm <sup>2</sup>	5ST3771-2	22E

# Verschiebungsbeispiele

## Standardbaubreite

Alle Schienen auf dieser Seite ca. 1 m, flexibel einsetzbar – schneidbar und mit ausbrechbaren Pins

### 1N

5ST0001-2AA10



FI 1+N

5ST0001-3AA10

5ST0001-1AA00



Phasenschiene 3P\*

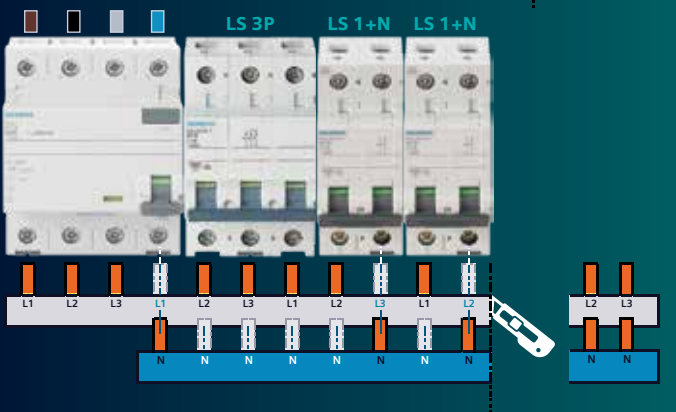
N-Leiterschiene

### 3P

FI 3+N

### 3N

FI 3+N



Phasenschiene 3P\*

N-Leiterschiene

### 3N

FI 3+N



Phasenschiene 3P\*

N-Leiterschiene

## Zubehör

Berührungsschutz  
5ST3655

\*) Endkappe für  
2+3-phasige Schienen

5ST0003-2AA30

Endkappe für  
4-phasige Schienen

5ST0003-4AA30

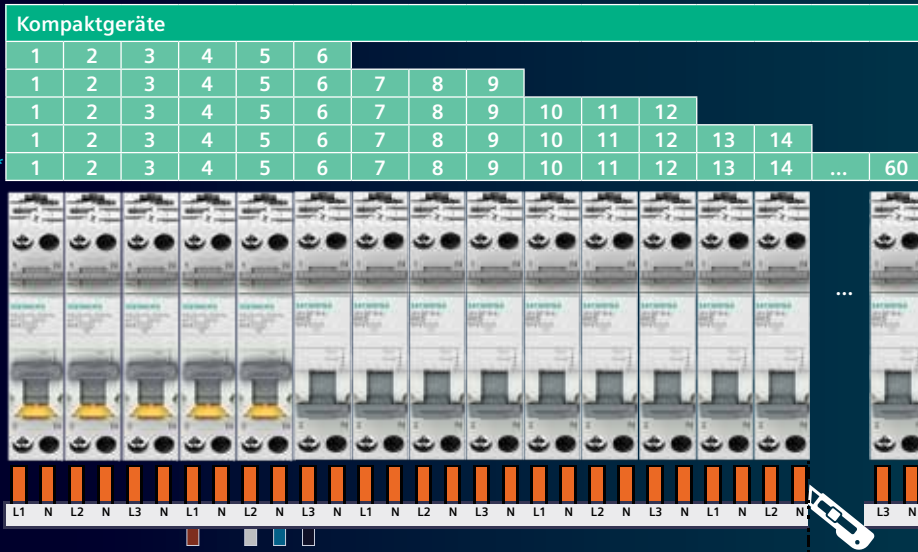


# Verschiebungsbeispiele

## Kompaktgeräte

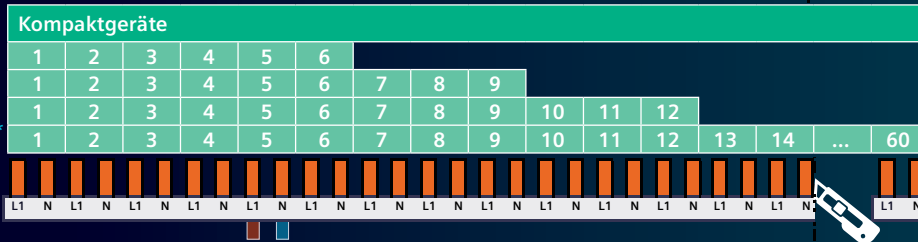
### 3N

- 5ST3673-6
- 5ST3673-7
- 5ST3673-0
- 5ST3673-4
- 5ST3773-0\*



### 1N

- 5ST3674-6
- 5ST3674-7
- 5ST3674-0
- 5ST3774-0\*



## Kombination mit Geräten in Standardbaubreite

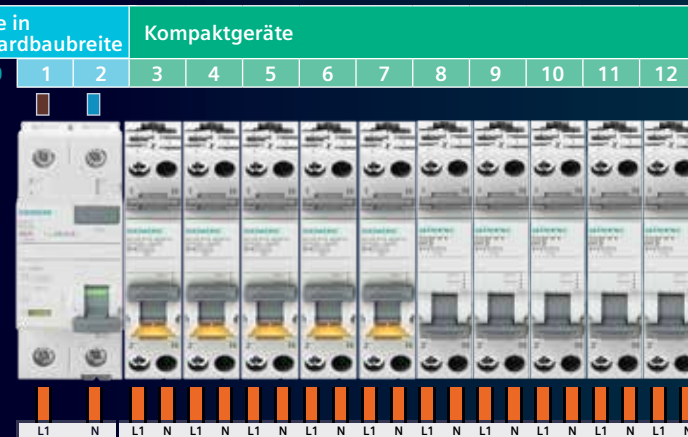
### 3N

- 5ST3783-1
- 5ST3783-0
- 5ST3783-4



### 1N

- 5ST3784-0



### Zubehör

- Berührungsschutz für L1 und N  
5ST3655
- Berührungsschutz für L2 und L3  
5ST3655-0HG
- \*) Endkappe für alle Kompaktschienen  
5ST3788-0



# Kombination mit Geräten in Standardbaubreite

**3N**

5ST3785-0  
5ST3785-4

Geräte in Standardbaubreite							Kompaktgeräte						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



**3N**

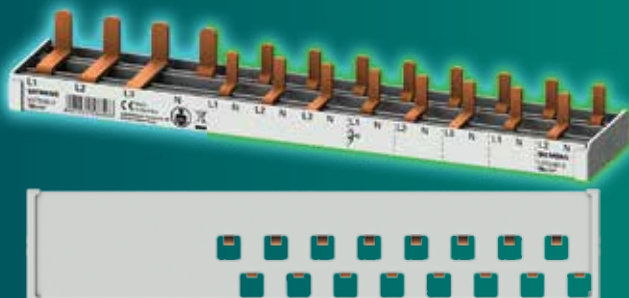
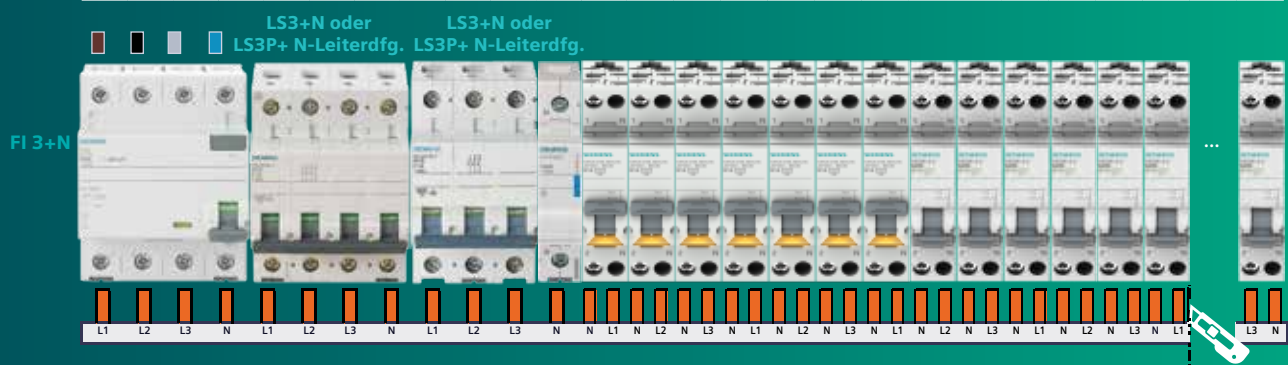
5ST3795-0  
5ST3795-4

Geräte in Standardbaubreite								Kompaktgeräte					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



5ST3790-1  
5ST3790-2\*

Geräte in Standardbaubreite												Kompaktgeräte													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	...	57



## Zubehör

Öffnungen auf der Unterseite ermöglichen die Verdrahtung in weitere Reihen bis 16 mm<sup>2</sup> bei Aderendhülsen mit Isolierkragen bis 10 mm<sup>2</sup> und mit Anschlussklemme 5ST3771-2 bis 25 mm<sup>2</sup>



# SENTRON

Schutz-, Schalt-, Mess- und Überwachungsgeräte






## SENTRON Schaltgeräte


### MINIZED Sicherungs-Lasttrennschalter 3-polig (mit fest eingesetzten Passeinsätzen inkl. Sicherungssatz)

	Pole	Baubreite	$I_N$ (A)	Artikel-Nr. Siemens	PG	
	3P		4,5	25	5SG7133-8BA25	12K
				35	5SG7133-8BA35	12K
				50	5SG7133-8BA50	12K
				63	5SG7133	12K


### Schaltgeräte

	Beschreibung	Artikel-Nr. Siemens	PG
	Schaltrelais 1S 16A	5TT4201-0	12F
	Stromstossschalter 1S, 16A	5TT4101-0	12F
	Stromstossschalter 1S + 1Ö, 16A	5TT4105-0	12F
	Treppenlichtzeitschalter 1S, 0,5 ... 10min	7LF6310	13D
	Treppenlichtzeitschalter 1S, Multifkt. 0,5 ... 12min	7LF6311	13D
	Analoge Tageszeitschaltuhr 1S, 1TE	7LF5301-1	13D
	Analoge Tageszeitschaltuhr 1W, 3TE	7LF5301-6	13D
	Digitale Zeitschaltuhr Mini 1S, 1TE	7LF4501-5	13D
	Digitale Zeitschaltuhr Top 1W, 2TE	7LF4511-0	13D
	Digitale Zeitschaltuhr Top 2W, 2TE	7LF4512-0	13D
	Digitale Zeitschaltuhr Astro 1W, 2TE	7LF4531-0	13D
	Dämmerungsschalter mit Lichtsensor 1S, 1TE	7LQ2300	13C

### Reiheneinbaugeräte

	REG Schukosteckdose	5TE6800	13D
	Klingeltransformator 14VA, 8-12-24V	4AC3214-0	12H
	Elektronisches Netzgerät 6VA, 24V DC	4AC2402	12H

### Energiezähler

	PAC 1600, 1-phasig, direktmessend bis 63A 50 Schnittstelle	7KT1655	15C
	PAC 1600, 3-phasig, direktmessend bis 80A Tarifeingang, 2x 50 Schnittstelle	7KT1670	15C
	PAC2200 Modbus TCP, 3-phasig, direktmessend bis 63A Ethernetschnittstelle mit integriertem Webserver	7KM2200-2EA40-1EA1	15N


# SENTRON

Schutz-, Schalt-, Mess- und Überwachungsgeräte




## SENTRON Schaltgeräte


### Installationsschütze

	$I_N$ (A)	Baubreite TE	Kontakt	Artikel-Nr. Siemens	PG
	20	1	1	2S	5TT5800-0
1S + 1Ö				5TT5801-0	12F
25	2	2	4S	5TT5830-0	12F
			3S + 1Ö	5TT5831-0	12F
40	3	3	4S	5TT5840-0	12F
			3S + 1Ö	5TT5841-0	12F
			4Ö	5TT5843-0	12F
63	3	3	4S	5TT5850-0	12F
			3S + 1Ö	5TT5851-0	12F


### Installationsschütze AC/DC Technik (brumfrei)

	$I_N$ (A)	Baubreite TE	Kontakt	Artikel-Nr. Siemens	PG
	25	2	2	4S	5TT5030-0
3S + 1Ö				5TT5031-0	12F
40	3	3	4S	5TT5040-0	12F
			3S + 1Ö	5TT5041-0	12F
63	3	3	4S	5TT5050-0	12F
			3S + 1Ö	5TT5051-0	12F

### Steuerschalter

	<b>Kontrollschalter beleuchtet</b>				
	20	1	1	1S	5TE8101
<b>Gruppenschalter mit Mittelstellung</b>					
20	1	1	1 Umschalter	5TE8141	13D
			2 Umschalter	5TE8142	13D
<b>Ausschalter</b>					
32	1	1	1S	5TL1132-0	13D
			2S	5TL1232-0	13D
			3S	5TL1332-0	13D
40	1	1	3S	5TL1340-0	13D
			3S	5TL1363-0	13D
63	1	1	3S	5TL1363-0	13D
			4	3 + NS	5TL1663-0

### Schalter/Taster und Leuchtmelder

	Beschreibung	Kontakt	Artikel-Nr. Siemens	PG
	LED Leuchtmelder, 1L, Rot		5TE5800	13D
	LED Phasenmelder, 3L, Grün		5TE5802	13D
	LED Taster, 2 Taster, Rot Grün Rast- oder Tastfunktion einstellbar	1S + 1Ö	5TE4830	13D

# DELTA Schalter und Steckdosen



Beschreibung	Artikel-Nr. Siemens	PG	
<b>DELTA Geräteinsätze/Dimmer</b>			
	Wechselschalter	5TA2156	19A
	Kreuzschalter	5TA2117	19A
	Serienschalter	5TA2155	19A
	Doppel Wechselschalter	5TA2118	19C
	Jalousie Schalter	5TA2154	19B
	Taster	5TD2120	19A
	Jalousie Taster	5TA2114	19B
	Glühlampen Drehdimmer 400W	5TC8256	19N
	Glühlampen Drehdimmer 600W	5TC8257	19N
	LED Drehdimmer 60W	5TC8263	19O
	DALI Drehdimmer	5TC8264	19O
<b>DELTA i-system Bewegungsmelder</b>			
	BM Relais Einsatz	5TC1700	19N
<b>DELTA i-system Kommunikationstechnik</b>			
	USB Spannungsversorgung 2 fach	5TG2025-2	19O
	USB Anschlussdose 1 fach	5TG2022-0	19O
	HDMI Anschlussdose 1 fach	5TG2020-0	19O
	VGA Anschlussdose 1 fach	5TG2021-0	19O
<b>DELTA i-system Wippen/Abdeckungen</b>			
	Wippe neutral	5TG6201	19A
	Wippe mit Fenster	5TG6200	19A
	Wippe mit Beschriftungsfeld	5TG6210	19B
	Wippe Serie	5TG6205	19A
	Wippe mit Pfeilen	5TG6214	19B
	Abdeckplatte für Drehdimmer	5TC8900	19B

Alle Abdeckungen in RAL9010

# DELTA Schalter und Steckdosen



Beschreibung	Artikel-Nr. Siemens	PG	
<b>DELTA line Rahmen</b>			
	1 fach Rahmen	5TG2551-0	19A
	2 fach Rahmen	5TG2552-0	19A
	3 fach Rahmen	5TG2553-0	19A
	4 fach Rahmen	5TG2554-0	19C
	5 fach Rahmen	5TG2555-0	19C
<b>DELTA miro Rahmen</b>			
	1 fach Rahmen	5TG1111-0	19B
	2 fach Rahmen	5TG1112-0	19B
	3 fach Rahmen	5TG1113-0	19B
	4 fach Rahmen	5TG1114-0	19I
	5 fach Rahmen	5TG1115-0	19I
<b>DELTA i-system Schuko</b>			
	Schukosteckdose	5UB1511	19A
	Schukosteckdose mit Kinderschutz	5UB1518	19A
	Schukosteckdose mit Schriftfeld	5UB1515	19B
	Schukosteckdose mit Klappdeckel	5UB1917	19A
	Schukosteckdose mit USB	5UB1970-0TW01	19N
<b>DELTA i-system Zubehör</b>			
	LED - Leuchteinsatz	5TG7333	19A
	Dichtsatz Schuko IP44	5TG4318	19A
	Dichtsatz Wippe IP44	5TG4324	19A
	Blindabdeckung	5TG2558	19A
	Auslass Platte inkl. Zugentlastung	5TG2566	19C
	TV Abdeckplatte 2 loch	5TG2561	19A
	TV Abdeckplatte 3 loch	5TG2548-2	19A
	TDO Abdeckplatte	5TG2563-2	19B
	AP Gehäuse 1 fach	5TG2901	19B
	AP Gehäuse 2 fach	5TG2902	19B
<b>Deckenbewegungsmelder 360° UP/AP</b>			
	UP Deckenbewegungsmelder UP 360°	5TC7220-0	19N
	AP Deckenbewegungsmelder UP 360°	5TC7220-1	19N
<b>DELTA Profiboxen</b>			
	DELTA Universalschalter UP 5TA2156 DELTA Wippe neutral i-system, 5TG6201	5TA2156-0KA	19A
	DELTA line 1-fach Rahmen, 5TG2551-0	5TG2551-0KA	19A
	DELTA Schuko-Steckdoseneinsatz, 5UB1101 DELTA Steckdosenabdeckung i-system, 5UH1044	5UB1511-0KA	19A
	DELTA Schuko-Steckdoseneinsatz, 5UB1101 DELTA Steckdosenabdeckung i-system, 5UH1080	5UB1518-0KA	19A

Alle Abdeckungen in RAL9010

# DELTA Schalter und Steckdosen



Beschreibung	Artikel-Nr. Siemens	PG	
<b>DELTA fläche</b>			
	DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Universalschalter Wechsel/aus 10A 250V, 66x75mm	5TA4706	19K
	DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Taster, 10A 250V, 1 Wechsler als Öffner einsetzbar 66x75mm	5TD4707	19L
	DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Taster 10A 250V, 66x75mm mit weißem Fenster (neutral/ Licht/Glocke/Türöffner)	5TD4701	19K
	DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Ausschalter, 10A 250V 66x75mm, mit Lampe +2 Fenster (neutral, Licht)	5TA4711	19L
	DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Schuko-Steckdose 10/16A 250V, mit schraubenlosen Anschlussklemmen mit Klappdeckel, 66x75mm	5UB4711	19K
	DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Schuko-Steckdose 2-fach senk- recht, 10/16A 250V, mit schraubenlosen Anschlussklemmen mit Klappdeckel, 66x151mm	5UB4723	19K
	DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Schuko-Steckdose 2-fach waagrecht, 10/16A 250V, mit schraubenlosen Anschlussklemmen mit Klapp- deckel, 75x134mm	5UB4722	19K
	DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Schuko-Steckdose 3-fach waagrecht, 10/16A 250V, mit schraubenlosen Anschlussklemmen mit Klapp- deckel, 75x201mm	5UB4731	19K
	DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Schuko-Steckdose 10/16A 250V mit Klappdeckel, 66x75mm unterschiedliche Schließungen	5UB4715	19L
	DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Wechselschalter, 10A 250V Schuko-Steckdose mit Klappdeckel 10/16A 250V, 66x151mm	5TA4816	19K
	DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Taster, 10A 250V Schuko-Steckdose mit Klappdeckel 10/16A 250V, 66x151mm	5TD4811	19K

# Ihre Ansprechpartner

## für den Elektrogroßhandel in Österreich

### Leitung Partnermanagement

Michael Hauser	0664 6151650	hauser.michael@siemens.com
----------------	--------------	----------------------------

### Vertrieb

Region Ost	Reinhard Bauer	0664 80117 24552	reinhard.a.bauer@siemens.com
Region Nord	Christian Eckstein	0664 8855 6765	eckstein.christian@siemens.com
Region Süd/West	Michael Hauser	0664 6151650	hauser.michael@siemens.com

### Sales Specialists für folgende Produktfamilien

#### Region Ost (Wien, Niederösterreich und Burgenland)

SITOP Stromversorgungen		Rainer Göbel	0664 80117 22052	rainer.goebel@siemens.com
LOGO!, SIMATIC		Alexander Hinner	0664 80117 24573	alexander.hinner@siemens.com
DELTA, SIRIUS, SENTRON Schutz- und Schalttechnik	Nord	Thomas Wolf	0664 80117 27939	thomas.a.wolf@siemens.com
	Süd	Franz Bonigl	0664 80117 22453	franz.bonigl@siemens.com
GAMMA KNX, HLK-Produkte		Thomas Eder	0664 80117 23465	thomas.a.eder@siemens.com
SINAMICS Frequenzumrichter		Lukas Macharik	0664 80117 83272	lukas.macharik@siemens.com
SIMATIC NET Netzwerktechnik		Ferdinand Strauss	0664 8855 7783	ferdinand.strauss@siemens.com
VersiCharge – e-Ladestationen		Markus Bareuther	0664 8855 8471	markus.bareuther@siemens.com

#### Region Nord (Oberösterreich und Salzburg)

SITOP Stromversorgungen		Rainer Göbel	0664 80117 22052	rainer.goebel@siemens.com
LOGO!, SIMATIC		Alexander Hinner	0664 80117 24573	alexander.hinner@siemens.com
DELTA, SIRIUS, SENTRON Schutz- und Schalttechnik		Peter Augeneder	0664 8855 6952	peter.augeneder@siemens.com
GAMMA KNX, HLK-Produkte	Sbg.	Armin Gassinger	0664 80117 16733	armin.gassinger@siemens.com
	OÖ	Thomas Eder	0664 80117 23465	thomas.a.eder@siemens.com
SINAMICS Frequenzumrichter		Lukas Macharik	0664 80117 83272	lukas.macharik@siemens.com
SIMATIC NET Netzwerktechnik		Ferdinand Strauss	0664 8855 7783	ferdinand.strauss@siemens.com
VersiCharge – e-Ladestationen		Markus Bareuther	0664 8855 8471	markus.bareuther@siemens.com

#### Region Süd (Steiermark und Kärnten)

SITOP Stromversorgungen		Rainer Göbel	0664 80117 22052	rainer.goebel@siemens.com
LOGO!, SIMATIC		Alexander Hinner	0664 80117 24573	alexander.hinner@siemens.com
DELTA, SIRIUS, SENTRON Schutz- und Schalttechnik		Peter Schechora	0664 80117 23045	peter.schechora@siemens.com
GAMMA KNX, HLK-Produkte		Armin Gassinger	0664 80117 16733	armin.gassinger@siemens.com
SINAMICS Frequenzumrichter		Lukas Macharik	0664 80117 83272	lukas.macharik@siemens.com
SIMATIC NET Netzwerktechnik		Benjamin Schrunner	0664 80117 15362	benjamin.schranner@siemens.com
VersiCharge – e-Ladestationen		Markus Bareuther	0664 8855 8471	markus.bareuther@siemens.com

#### Region West (Tirol und Vorarlberg)

SITOP Stromversorgungen		Rainer Göbel	0664 80117 22052	rainer.goebel@siemens.com
LOGO!, SIMATIC		Alexander Hinner	0664 80117 24573	alexander.hinner@siemens.com
DELTA, SIRIUS, SENTRON Schutz- und Schalttechnik		Jörg Wuggenig	0664 80117 67360	joerg.wuggenig@siemens.com
GAMMA KNX, HLK-Produkte		Armin Gassinger	0664 80117 16733	armin.gassinger@siemens.com
SINAMICS Frequenzumrichter		Lukas Macharik	0664 80117 83272	lukas.macharik@siemens.com
SIMATIC NET Netzwerktechnik		Benjamin Schrunner	0664 80117 15362	benjamin.schranner@siemens.com
VersiCharge – e-Ladestationen		Markus Bareuther	0664 8855 8471	markus.bareuther@siemens.com

### Auftragsabwicklung

Gabriele Muthenthaler	051707 22881	gabriele.muthenthaler@siemens.com
Isabella Erhart	051707 22244	isabella.erhart@siemens.com



Herausgegeben von  
Siemens AG Österreich

Smart Infrastructure  
Electrical Products  
Postfach 83  
1211 Wien  
Österreich

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte  
Telefon: 0664 80117 22112  
E-Mail: [schalttechnik.at@siemens.com](mailto:schalttechnik.at@siemens.com)

Hier finden Sie die Ansprechpartner  
in Ihrer Region:



[siemens.at/EGH-Ansprechpartner](https://www.siemens.at/EGH-Ansprechpartner)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Die Informationen in diesem Dokument  
enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen  
bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten  
Anwendungsfall nicht immer in der beschrie-  
benen Form zutreffen bzw. welche sich durch  
Weiterentwicklung der Produkte ändern können.  
Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur  
dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss  
ausdrücklich vereinbart werden.