

# Lasttrennschalter

## Technische Informationen Schaltbilder

### Schaltbilder 41200–41311

#### Haupt-/Notausschalter · Hauptschalter · Ein-/Ausschalter, 2-polig

<b>41200</b>	1/L1   3/L2   5/L3
SMD	41200

Schaltprogramm 41200  
2-polig ohne Hilfskontakte

<b>41211</b>	1/L1   3/L2   5/L3	21   13
SMD	41200	MB

Schaltprogramm 41211  
2-polig mit 2 Hilfskontakten  
1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

<b>41220</b>	1/L1   3/L2   5/L3	33   43
SMD	41200	MD

Schaltprogramm 41220  
2-polig mit 2 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner

<b>41222</b>	24   32	1/L1   3/L2   5/L3	21   13
SMD	MC	41200	MB

Schaltprogramm 41222  
2-polig mit 4 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner + 2 Öffner

<b>41231</b>	44   34	1/L1   3/L2   5/L3	21   13
SMD	MD	41200	MB

Schaltprogramm 41231  
2-polig mit 4 Hilfskontakten  
3 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

<b>41240</b>	64   54	1/L1   3/L2   5/L3	33   43
SMD	ME	41200	MD

Schaltprogramm 41240  
2-polig mit 4 Hilfskontakten  
4 Spätschließer/Frühöffner

#### Haupt-/Notausschalter · Hauptschalter · Ein-/Ausschalter, 3-polig

<b>41300</b>	1/L1   3/L2   5/L3
SMD	41300

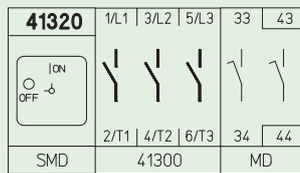
Schaltprogramm 41300  
3-polig ohne Hilfskontakte

<b>41311</b>	1/L1   3/L2   5/L3	21   13
SMD	41300	MB

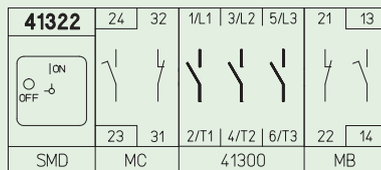
Schaltprogramm 41311  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

### Schaltbilder 41320–41420

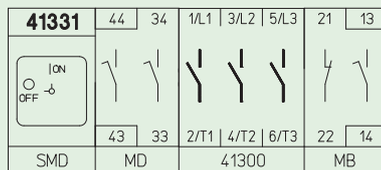
#### Haupt-/Notausschalter · Hauptschalter · Ein-/Ausschalter, 3-polig



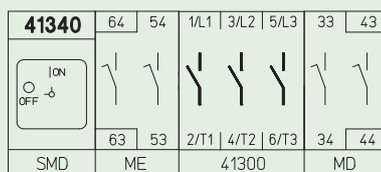
Schaltprogramm 41320  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner



Schaltprogramm 41322  
3-polig mit 4 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner + 2 Öffner

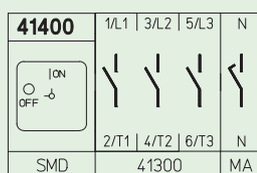


Schaltprogramm 41331  
3-polig mit 4 Hilfskontakten  
3 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

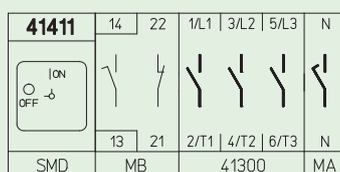


Schaltprogramm 41340  
3-polig mit 4 Hilfskontakten  
4 Spätschließer/Frühöffner

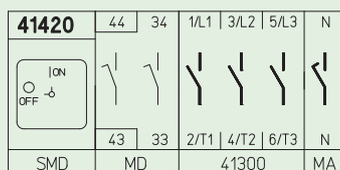
#### Haupt-/Notausschalter · Hauptschalter · Ein-/Ausschalter, 4-polig



Schaltprogramm 41400  
4-polig ohne Hilfskontakte  
Neutralleiter voreilend



Schaltprogramm 41411  
4-polig mit 2 Hilfskontakten  
1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner  
Neutralleiter voreilend



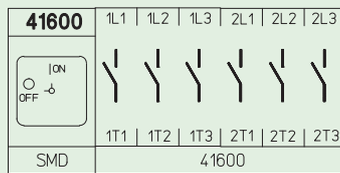
Schaltprogramm 41420  
4-polig mit 2 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner  
Neutralleiter voreilend

# Lasttrennschalter

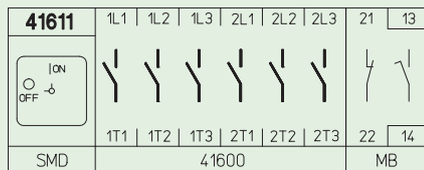
## Technische Informationen Schaltbilder

### Schaltbilder 41600–41800

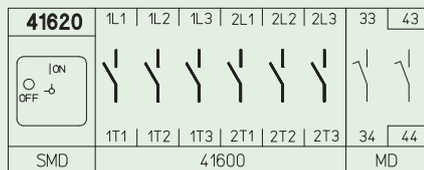
#### Haupt-/Notausschalter · Hauptschalter · Ein-/Ausschalter, 6-polig



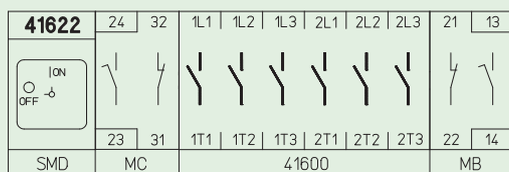
Schaltprogramm 41600  
6-polig ohne Hilfskontakte



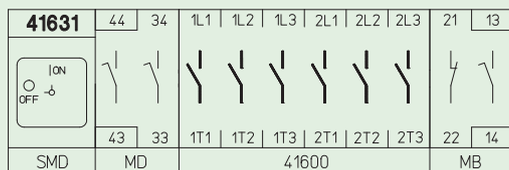
Schaltprogramm 41611  
6-polig mit 2 Hilfskontakten  
1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner



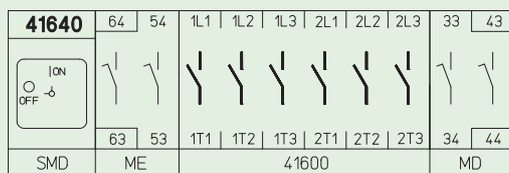
Schaltprogramm 41620  
6-polig mit 2 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner



Schaltprogramm 41622  
6-polig mit 4 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner + 2 Öffner

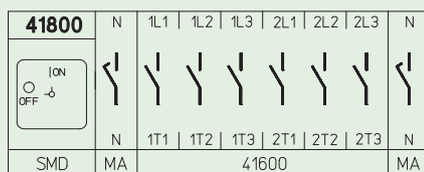


Schaltprogramm 41631  
6-polig mit 4 Hilfskontakten  
3 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner



Schaltprogramm 41640  
6-polig mit 4 Hilfskontakten  
4 Spätschließer/Frühöffner

#### Ein-/Ausschalter, 8-polig



Schaltprogramm 41800  
8-polig ohne Hilfskontakte  
2 Neutralleiter voreilend

### Schaltbilder 42400–42800

#### Haupt-/Notausschalter · Hauptschalter · Ein-/Ausschalter, mit Hauptkontaktmodul

<b>42400</b>	1/L1   3/L2   5/L3   7					
	2/T1   4/T2   6/T3   8					
SMD	41300	MO				

Schaltprogramm 42400  
4-polig ohne Hilfskontakte

<b>42411</b>	14   22	1/L1   3/L2   5/L3   7				
	13   21	2/T1   4/T2   6/T3   8				
SMD	MB	41300	MO			

Schaltprogramm 42411  
4-polig mit 2 Hilfskontakten  
1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

<b>42420</b>	44   34	1/L1   3/L2   5/L3   7				
	43   33	2/T1   4/T2   6/T3   8				
SMD	MD	41300	MO			

Schaltprogramm 42420  
4-polig mit 2 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner

<b>42500</b>	9	1/L1   3/L2   5/L3   7				
	0	2/T1   4/T2   6/T3   8				
SMD	MP	41300	MO			

Schaltprogramm 42500  
5-polig ohne Hilfskontakte

<b>42700</b>	1/L1   1/L2   1/L3   2/L1   2/L2   2/L3   7							
	1/T1   1/T2   1/T3   2/T1   2/T2   2/T3   8							
SMD	41600	MO						

Schaltprogramm 42700  
7-polig ohne Hilfskontakte

<b>42711</b>	14   22	1/L1   1/L2   1/L3   2/L1   2/L2   2/L3   7							
	13   21	1/T1   1/T2   1/T3   2/T1   2/T2   2/T3   8							
SMD	MB	41600	MO						

Schaltprogramm 42711  
7-polig mit 2 Hilfskontakten  
1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

<b>42720</b>	44   34	1/L1   1/L2   1/L3   2/L1   2/L2   2/L3   7							
	43   33	1/T1   1/T2   1/T3   2/T1   2/T2   2/T3   8							
SMD	MD	41600	MO						

Schaltprogramm 42720  
7-polig mit 2 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner

<b>42800</b>	9	1/L1   1/L2   1/L3   2/L1   2/L2   2/L3   7							
	0	1/T1   1/T2   1/T3   2/T1   2/T2   2/T3   8							
SMD	MP	41600	MO						

Schaltprogramm 42800  
8-polig ohne Hilfskontakte

# Lasttrennschalter

## Technische Informationen Schaltbilder

### Schaltbilder 45300–47200

#### Haupt-/Notausschalter · Hauptschalter · Ein-/Ausschalter, mit N- und PE-Klemme

<b>45300</b>	PE	1/L1	3/L2	5/L3	N
SMD	MG	41300			MF

Schaltprogramm 45300  
3-polig ohne Hilfskontakte  
mit N- und PE-Klemmen

<b>45311</b>	PE	N	1/L1	3/L2	5/L3	21	13
						22	14
SMD	MG	MF	41300			MB	

Schaltprogramm 45311  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner  
mit N- und PE-Klemme

<b>45320</b>	PE	N	1/L1	3/L2	5/L3	33	43
						34	44
SMD	MG	MF	41300			MD	

Schaltprogramm 45320  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner  
mit N- und PE-Klemme

#### Haupt-/Notausschalter · Hauptschalter · Ein-/Ausschalter, mit N-Klemme

<b>46300</b>	1/L1	3/L2	5/L3	N
SMD	41300			MF

Schaltprogramm 46300  
3-polig ohne Hilfskontakte  
mit N-Klemme

<b>46311</b>	14	22	1/L1	3/L2	5/L3	N
						N
SMD	MB	MF	41300			MF

Schaltprogramm 46311  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner  
mit N-Klemme

<b>46320</b>	44	34	1/L1	3/L2	5/L3	N
						N
SMD	MD	MF	41300			MF

Schaltprogramm 46320  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner  
mit N-Klemme

#### Haupt-/Notausschalter · Hauptschalter · Ein-/Ausschalter, mit PE-Klemme

<b>47200</b>	1/L1	3/L2	5/L3	PE
SMD	41200			MG

Schaltprogramm 47200  
2-polig ohne Hilfskontakte  
mit PE-Klemme

### Schaltbilder 47211–71200

#### Haupt-/Notausschalter · Hauptschalter · Ein-/Ausschalter, mit PE-Klemme

<b>47211</b>	14	22	1/L1	3/L2	5/L3	PE
SMD	MB		41200			MG

Schaltprogramm 47211  
2-polig mit 2 Hilfskontakten  
1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner  
mit PE-Klemme

<b>47220</b>	44	34	1/L1	3/L2	5/L3	PE
SMD	MD		41200			MG

Schaltprogramm 47220  
2-polig mit 2 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner  
mit PE-Klemme

<b>47300</b>	1/L1	3/L2	5/L3	PE
SMD	41300			MG

Schaltprogramm 47300  
3-polig ohne Hilfskontakte  
mit PE-Klemme

<b>47311</b>	14	22	1/L1	3/L2	5/L3	PE
SMD	MB		41300			MG

Schaltprogramm 47311  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner  
mit PE-Klemme

<b>47320</b>	44	34	1/L1	3/L2	5/L3	PE
SMD	MD		41300			MG

Schaltprogramm 47320  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
2 Spätschließer/Frühöffner  
mit PE-Klemme

<b>47400</b>	N	1/L1	3/L2	5/L3	PE
SMD	MA		41300		MG

Schaltprogramm 47400  
4-polig ohne Hilfskontakte  
Neutralleiter voreilend  
mit PE-Klemme

<b>48400</b>	9	1/L1	3/L2	5/L3	PE
SMD	MP		41300		MG

Schaltprogramm 48400  
4-polig ohne Hilfskontakte  
mit PE-Klemme

#### Umschalter, 2-polig

<b>71200</b>	1L1	1L2	1L3	2L1	2L2	2L3
SMD	71200					

Schaltprogramm 71200  
2-polig ohne Hilfskontakte

# Lasttrennschalter

## Technische Informationen Schaltbilder

### Schaltbilder 71201–71222

#### Umschalter, 2-polig

<b>71201</b>	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	21   13	Stellung/Position
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3	
SMD	71200	MB	2

Schaltprogramm 71201  
2-polig mit 2 Hilfskontakten  
In Stellung 2: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

<b>71202</b>	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	33   43	Stellung/Position
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3	
SMD	71200	MD	2

Schaltprogramm 71202  
2-polig mit 2 Hilfskontakten  
In Stellung 2: 2 Spätschließer/Frühöffner

<b>71210</b>	14   22	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	Stellung/Position
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3	
SMD	1	MB	71200

Schaltprogramm 71210  
2-polig mit 2 Hilfskontakten  
In Stellung 1: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

<b>71211</b>	14   22	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	31   23	Stellung/Position	
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3	32   24		
SMD	1	MB	71200	MC	2

Schaltprogramm 71211  
2-polig mit 4 Hilfskontakten  
In Stellung 1: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner  
In Stellung 2: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

<b>71212</b>	14   22	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	33   43	Stellung/Position	
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3	34   44		
SMD	1	MB	71200	MD	2

Schaltprogramm 71212  
2-polig mit 4 Hilfskontakten  
In Stellung 1: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner  
In Stellung 2: 2 Spätschließer/Frühöffner

<b>71220</b>	44   34	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	Stellung/Position
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3	
SMD	1	MD	71200

Schaltprogramm 71220  
2-polig mit 2 Hilfskontakten  
In Stellung 1: 2 Spätschließer/Frühöffner

<b>71221</b>	44   34	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	21   13	Stellung/Position	
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3	22   14		
SMD	1	MD	71200	MB	2

Schaltprogramm 71221  
2-polig mit 4 Hilfskontakten  
In Stellung 1: 2 Spätschließer/Frühöffner  
In Stellung 2: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

<b>71222</b>	44   34	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	53   63	Stellung/Position	
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3	54   64		
SMD	1	MD	71200	ME	2

Schaltprogramm 71222  
2-polig mit 4 Hilfskontakten  
In Stellung 1: 2 Spätschließer/Frühöffner  
In Stellung 2: 2 Spätschließer/Frühöffner

### Schaltbilder 71300–71321

#### Umschalter, 3-polig

<b>71300</b>	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3
	1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3
SMD	71300

Schaltprogramm 71300  
3-polig ohne Hilfskontakte

<b>71301</b>	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	21   13	Stellung/Position
		22   14	
	1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3		
SMD	71300	MB	2

Schaltprogramm 71301  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
In Stellung 2: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

<b>71302</b>	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	33   43	Stellung/Position
		34   44	
	1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3		
SMD	71300	MD	2

Schaltprogramm 71302  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
In Stellung 2: 2 Spätschließer/Frühöffner

<b>71310</b>	14   22	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	Stellung/Position
	13   21		
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3	
SMD	1 MB	71300	

Schaltprogramm 71310  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
In Stellung 1: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

<b>71311</b>	14   22	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	31   23	Stellung/Position
	13   21		32   24	
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3		
SMD	1 MB	71300	MC	2

Schaltprogramm 71311  
3-polig mit 4 Hilfskontakten  
In Stellung 1: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner  
In Stellung 2: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

<b>71312</b>	14   22	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	33   43	Stellung/Position
	13   21		34   44	
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3		
SMD	1 MB	71300	MD	2

Schaltprogramm 71312  
3-polig mit 4 Hilfskontakten  
In Stellung 1: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner  
In Stellung 2: 2 Spätschließer/Frühöffner

<b>71320</b>	44   34	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	Stellung/Position
	43   33		
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3	
SMD	1 MD	71300	

Schaltprogramm 71320  
3-polig mit 2 Hilfskontakten  
In Stellung 1: 2 Spätschließer/Frühöffner

<b>71321</b>	44   34	1L1   1L2   1L3   2L1   2L2   2L3	21   13	Stellung/Position
	43   33		22   14	
		1T1   1T2   1T3   2T1   2T2   2T3		
SMD	1 MD	71300	MB	2

Schaltprogramm 71321  
3-polig mit 4 Hilfskontakten  
In Stellung 1: 2 Spätschließer/Frühöffner  
In Stellung 2: 1 Spätschließer/Frühöffner + 1 Öffner

# Lasttrennschalter

## Technische Informationen Schaltbilder

### Schaltbilder 71322–73500

#### Umschalter, 3-polig

<b>71322</b>	44	34	1L1	1L2	1L3	2L1	2L2	2L3	53	63	Stellung/Position
SMD	1	MD	71300						ME	2	Stellung/Position

Schaltprogramm 71322  
 3-polig mit 4 Hilfskontakten  
 In Stellung 1: 2 Spätschließer/Frühöffner  
 In Stellung 2: 2 Spätschließer/Frühöffner

#### Umschalter, 4-polig

<b>71400</b>	N	1L1	1L2	1L3	2L1	2L2	2L3	N	Stellung/Position
SMD	MA	71300						MA	

Schaltprogramm 71400  
 4-polig ohne Hilfskontakte  
 Neutralleiter voreilend

<b>71500</b>	N	1L1	1L2	1L3	2L1	2L2	2L3	N	Stellung/Position
SMD	MA	71300						MA	

Schaltprogramm 71500  
 4-polig ohne Hilfskontakte  
 Neutralleiter voreilend  
 mit Verbindungsbrücke neutral

<b>73500</b>	9	1L1	1L2	1L3	2L1	2L2	2L3	7	Stellung/Position
SMD	MP	71300						MO	

Schaltprogramm 73500  
 4-polig ohne Hilfskontakte  
 mit Verbindungsbrücke Hauptkontaktmodule

#### Umschalter, 3- und 4-polig

<b>72300</b>	1L1	1L2	1L3	2L1	2L2	2L3	Stellung/Position
SMD	72300						

Schaltprogramm 72300  
 3-polig ohne Hilfskontakte  
 getrennte Kontakte

<b>72400</b>	9	1L1	1L2	1L3	2L1	2L2	2L3	7	Stellung/Position
SMD	MP	72300						MO	

Schaltprogramm 72400  
 4-polig ohne Hilfskontakte  
 getrennte Kontakte

<b>73400</b>	9	1L1	1L2	1L3	2L1	2L2	2L3	7	Stellung/Position
SMD	MP	71300						MO	

Schaltprogramm 73400  
 3-polig ohne Hilfskontakte  
 ohne Verbindungsbrücke Hauptkontaktmodule