

10 000  
3

# BETA Leitungsschutzschalter Standardprogramm

>N<, 10 kA  
Einbautiefe 55 mm

2

## Auswahl- und Bestelldaten

I <sub>n</sub>	TE	Charakteristik B			LK	Charakteristik C				
		Bestell-Nr.	PKG*	Gewicht pro PE etwa kg		Bestell-Nr.	PKG*	Gewicht pro PE etwa kg		
<b>3-polig</b>										
	0,5	3			C	5SX4 305-7	4	0,440		
	1				A	5SX4 301-7	4	0,440		
	1,6				C	5SX4 315-7	4	0,440		
	2				A	5SX4 302-7	4	0,440		
	3				A	5SX4 303-7	4	0,440		
	4				A	5SX4 304-7	4	0,440		
	6	A	5SX4 306-6	4	0,440	A	5SX4 306-7	4	0,440	
	8				C	5SX4 308-7	4	0,440		
	10	A	5SX4 310-6	4	0,440	A	5SX4 310-7	4	0,440	
	13	C	5SX4 313-6	4	0,440	A	5SX4 313-7	4	0,440	
	16	A	5SX4 316-6	4	0,440	A	5SX4 316-7	4	0,440	
	20	A	5SX4 320-6	4	0,440	A	5SX4 320-7	4	0,440	
	25	A	5SX4 325-6	4	0,440	A	5SX4 325-7	4	0,440	
	32 <sup>1)</sup>	A	5SX4 332-6	4	0,440	A	5SX4 332-7	4	0,440	
	40	D	5SX4 340-6	4	0,450	A	5SX4 340-7	4	0,450	
	50	D	5SX4 350-6	4	0,450	A	5SX4 350-7	4	0,450	
<b>3-polig + N</b>										
	6	4			C	5SX4 606-7	3	0,450		
	10		C	5SX4 610-6	3	0,450	A	5SX4 610-7	1	0,450
	13		C	5SX4 613-6	3	0,450	C	5SX4 613-7	3	0,450
	16		C	5SX4 616-6	3	0,450	A	5SX4 616-7	3	0,450
	20		C	5SX4 620-6	3	0,450	A	5SX4 620-7	3	0,450
	25		C	5SX4 625-6	3	0,450	A	5SX4 625-7	3	0,450
	32		C	5SX4 632-6	3	0,450	A	5SX4 632-7	3	0,450
	40		D	5SX4 640-6	3	0,610	A	5SX4 640-7	3	0,610
	50		D	5SX4 650-6	3	0,610	D	5SX4 650-7	3	0,610
<b>4-polig</b>										
	6	4			C	5SX4 406-7	3	0,590		
	10				C	5SX4 410-7	3	0,590		
	13				C	5SX4 413-7	3	0,590		
	16				C	5SX4 416-7	3	0,590		
	20				C	5SX4 420-7	3	0,590		
	25				C	5SX4 425-7	3	0,590		
	32				C	5SX4 432-7	3	0,590		
	40				D	5SX4 440-7	3	0,590		
	50				D	5SX4 450-7	3	0,590		

1) Auch für 21-kW-Wirkleistung bei Drehstrom 400 V (z. B. Durchlauferhitzer mit Kurzzeitbetrieb) bzw. 7-kW-Wirkleistung bei Wechselstrom 230 V (z. B. Speicher im Nicht-Dauerbetrieb) geeignet. Bei Dauerlast wird die Verwendung von Leitungsschutzschaltern mit B- oder C-Charakteristik und  $I_n = 40$  A empfohlen.

Zusatzkomponenten siehe Seite 2/34.  
Zubehör siehe Seiten 2/35 bis 2/38.