







Toepassingsgebied

- U_n : 230/400 V, 50 tot 60 Hz toepasbaar in netten tot AC 250/440 V, DC 60 V per pool
- Voorschriften: EN 60898, DIN VDE 0641 deel 11, IEC 60898
- Toebehoren kunnen achteraf worden aangebouwd.
- Scheepskeur (5SY karakteristieken B en C): GL, LRS en DNV

Keuze- en bestelgegevens







	I_n	Mod.	Karakteristiek B Bestelnr.	Gewicht 1 stuk ca. kg	PKG*/ VPE Stuks
 <p>1-polig</p> <p>*1 2</p>	6	1	5SY7 106-6	0,165	1
	10		5SY7 110-6	0,165	1
	13		5SY7 113-6	0,165	1
	16		5SY7 116-6	0,165	1
	20		5SY7 120-6	0,165	1
	25		5SY7 125-6	0,165	1
	32 ¹⁾		5SY7 132-6	0,165	1
	40		5SY7 140-6	0,165	1
50	5SY7 150-6	0,165	1		
63	5SY7 163-6	0,165	1		
 <p>1-polig + N</p> <p>*1 *N 2 N</p>	6	2	5SY7 506-6	0,330	1
	10		5SY7 510-6	0,330	1
	13		5SY7 513-6	0,330	1
	16		5SY7 516-6	0,330	1
	20		5SY7 520-6	0,330	1
	25		5SY7 525-6	0,330	1
	32		5SY7 532-6	0,330	1
	40		5SY7 540-6	0,330	1
50	5SY7 550-6	0,330	1		
63	5SY7 563-6	0,330	1		
 <p>2-polig</p> <p>*1 *3 2 4</p>	6	2	5SY7 206-6	0,330	1
	10		5SY7 210-6	0,330	1
	13		5SY7 213-6	0,330	1
	16		5SY7 216-6	0,330	1
	20		5SY7 220-6	0,330	1
	25		5SY7 225-6	0,330	1
	32		5SY7 232-6	0,330	1
	40		5SY7 240-6	0,330	1
50	5SY7 250-6	0,330	1		
63	5SY7 263-6	0,330	1		
 <p>3-polig</p> <p>*1 *3 *5 2 4 6</p>	6	3	5SY7 306-6	0,495	1
	10		5SY7 310-6	0,495	1
	13		5SY7 313-6	0,495	1
	16		5SY7 316-6	0,495	1
	20		5SY7 320-6	0,495	1
	25		5SY7 325-6	0,495	1
	32		5SY7 332-6	0,495	1
	40		5SY7 340-6	0,495	1
50	5SY7 350-6	0,495	1		
63	5SY7 363-6	0,495	1		
 <p>3-polig + N</p> <p>*1 *3 *5 *N 2 4 6 N</p>	6	4	5SY7 606-6	0,660	1
	10		5SY7 610-6	0,660	1
	13		5SY7 613-6	0,660	1
	16		5SY7 616-6	0,660	1
	20		5SY7 620-6	0,660	1
	25		5SY7 625-6	0,660	1
	32		5SY7 632-6	0,660	1
	40		5SY7 640-6	0,660	1
50	5SY7 650-6	0,660	1		
63	5SY7 663-6	0,660	1		
 <p>4-polig</p> <p>*1 *3 *5 *7 2 4 6 8</p>	6	4	5SY7 406-6	0,660	1
	10		5SY7 410-6	0,660	1
	13		5SY7 413-6	0,660	1
	16		5SY7 416-6	0,660	1
	20		5SY7 420-6	0,660	1
	25		5SY7 425-6	0,660	1
	32		5SY7 432-6	0,660	1
	40		5SY7 440-6	0,660	1
50	5SY7 450-6	0,660	1		
63	5SY7 463-6	0,660	1		

Opmerking en voetnoot zie pagina 3/18.

* Deze hoeveelheid of een veelvoud van deze hoeveelheid kan worden besteld.

5SY7, 15 kA




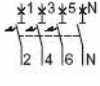

Keuze- en bestelgegevens

	I_n	Mod.	Karakteristiek C Bestelnr.	Karakteristiek D Bestelnr.	Gewicht 1 stuk ca.	PKG*/ VPE
	A				kg	Stuks
 <p>1-polig</p> 	0,3	1	5SY7 114-7	5SY7 114-8	0,165	1
	0,5		5SY7 105-7	5SY7 105-8	0,165	1
	1		5SY7 101-7	5SY7 101-8	0,165	1
	1,6		5SY7 115-7	5SY7 115-8	0,165	1
	2		5SY7 102-7	5SY7 102-8	0,165	1
	3		5SY7 103-7	5SY7 103-8	0,165	1
	4		5SY7 104-7	5SY7 104-8	0,165	1
	6		5SY7 106-7	5SY7 106-8	0,165	1
	8		5SY7 108-7	5SY7 108-8	0,165	1
	10		5SY7 110-7	5SY7 110-8	0,165	1
	13		5SY7 113-7	5SY7 113-8	0,165	1
	16		5SY7 116-7	5SY7 116-8	0,165	1
	20		5SY7 120-7	5SY7 120-8	0,165	1
	25		5SY7 125-7	5SY7 125-8	0,165	1
	32 ¹⁾		5SY7 132-7	5SY7 132-8	0,165	1
40	5SY7 140-7	5SY7 140-8	0,165	1		
50	5SY7 150-7	5SY7 150-8	0,165	1		
63	5SY7 163-7	5SY7 163-8	0,165	1		
 <p>1-polig + N</p> 	0,3	2	5SY7 514-7	5SY7 514-8	0,330	1
	0,5		5SY7 505-7	5SY7 505-8	0,330	1
	1		5SY7 501-7	5SY7 501-8	0,330	1
	1,6		5SY7 515-7	5SY7 515-8	0,330	1
	2		5SY7 502-7	5SY7 502-8	0,330	1
	3		5SY7 503-7	5SY7 503-8	0,330	1
	4		5SY7 504-7	5SY7 504-8	0,330	1
	6		5SY7 506-7	5SY7 506-8	0,330	1
	8		5SY7 508-7	5SY7 508-8	0,330	1
	10		5SY7 510-7	5SY7 510-8	0,330	1
	13		5SY7 513-7	5SY7 513-8	0,330	1
	16		5SY7 516-7	5SY7 516-8	0,330	1
	20		5SY7 520-7	5SY7 520-8	0,330	1
	25		5SY7 525-7	5SY7 525-8	0,330	1
	32		5SY7 532-7	5SY7 532-8	0,330	1
40	5SY7 540-7	5SY7 540-8	0,330	1		
50	5SY7 550-7	5SY7 550-8	0,330	1		
63	5SY7 563-7	5SY7 563-8	0,330	1		
 <p>2-polig</p> 	0,3	2	5SY7 214-7	5SY7 214-8	0,330	1
	0,5		5SY7 205-7	5SY7 205-8	0,330	1
	1		5SY7 201-7	5SY7 201-8	0,330	1
	1,6		5SY7 215-7	5SY7 215-8	0,330	1
	2		5SY7 202-7	5SY7 202-8	0,330	1
	3		5SY7 203-7	5SY7 203-8	0,330	1
	4		5SY7 204-7	5SY7 204-8	0,330	1
	6		5SY7 206-7	5SY7 206-8	0,330	1
	8		5SY7 208-7	5SY7 208-8	0,330	1
	10		5SY7 210-7	5SY7 210-8	0,330	1
	13		5SY7 213-7	5SY7 213-8	0,330	1
	16		5SY7 216-7	5SY7 216-8	0,330	1
	20		5SY7 220-7	5SY7 220-8	0,330	1
	25		5SY7 225-7	5SY7 225-8	0,330	1
	32		5SY7 232-7	5SY7 232-8	0,330	1
40	5SY7 240-7	5SY7 240-8	0,330	1		
50	5SY7 250-7	5SY7 250-8	0,330	1		
63	5SY7 263-7	5SY7 263-8	0,330	1		

Aanwijzing en voetnoot zie pagina's 3/17 en 3/18:
De uitvoeringen 5SY7 zijn officieel toegelaten volgens UL 1077 en CSA 22.2 nr. 235-M 89 en kunnen als "supplementary protectors" tot AC 277 V (1-polig, 1-polig + N) en AC 480 V (2-polig, 3-polig, 3-polig + N, 4-polig) worden toegepast.
Bijkomende componenten zie pagina 3/24;
Toebehoren zie pagina 3/29.

1) Geldt alleen voor 5SY7 132-6 en 5SY7 132-7:
Ook geschikt voor een effectief vermogen van 21 kW bij draaistroom 400 V (bijv. boiler met korte-duurbelasting) of een effectief vermogen van 7 kW bij wisselstroom 230 V (bijv. lader en korte-duurbedrijf). Bij continue belasting is het gebruik van installatieautomaten met B- of C-karakteristiek en $I_n = 40$ A aan te bevelen.

Keuze- en bestelgegevens

	I_n	Mod.	Karakteristiek C	Karakteristiek D	Gewicht 1 stuk ca. kg	PKG*/ VPE Stuks
	A		Bestelnr.	Bestelnr.		
 <p>3-polig</p> 	0,3	3	5SY7 314-7	5SY7 314-8	0,495	1
	0,5		5SY7 305-7	5SY7 305-8	0,495	1
	1		5SY7 301-7	5SY7 301-8	0,495	1
	1,6		5SY7 315-7	5SY7 315-8	0,495	1
	2		5SY7 302-7	5SY7 302-8	0,495	1
	3		5SY7 303-7	5SY7 303-8	0,495	1
	4		5SY7 304-7	5SY7 304-8	0,495	1
	6		5SY7 306-7	5SY7 306-8	0,495	1
	8		5SY7 308-7	5SY7 308-8	0,495	1
	10		5SY7 310-7	5SY7 310-8	0,495	1
	13		5SY7 313-7	5SY7 313-8	0,495	1
	16		5SY7 316-7	5SY7 316-8	0,495	1
	20		5SY7 320-7	5SY7 320-8	0,495	1
	25		5SY7 325-7	5SY7 325-8	0,495	1
32 ¹⁾	5SY7 332-7	5SY7 332-8	0,495	1		
40	5SY7 340-7	5SY7 340-8	0,495	1		
50	5SY7 350-7	5SY7 350-8	0,495	1		
63	5SY7 363-7	5SY7 363-8	0,495	1		
 <p>3-polig + N</p> 	0,3	4	5SY7 614-7	5SY7 614-8	0,660	1
	0,5		5SY7 605-7	5SY7 605-8	0,660	1
	1		5SY7 601-7	5SY7 601-8	0,660	1
	1,6		5SY7 615-7	5SY7 615-8	0,660	1
	2		5SY7 602-7	5SY7 602-8	0,660	1
	3		5SY7 603-7	5SY7 603-8	0,660	1
	4		5SY7 604-7	5SY7 604-8	0,660	1
	6		5SY7 606-7	5SY7 606-8	0,660	1
	8		5SY7 608-7	5SY7 608-8	0,660	1
	10		5SY7 610-7	5SY7 610-8	0,660	1
	13		5SY7 613-7	5SY7 613-8	0,660	1
	16		5SY7 616-7	5SY7 616-8	0,660	1
	20		5SY7 620-7	5SY7 620-8	0,660	1
	25		5SY7 625-7	5SY7 625-8	0,660	1
32	5SY7 632-7	5SY7 632-8	0,660	1		
40	5SY7 640-7	5SY7 640-8	0,660	1		
50	5SY7 650-7	5SY7 650-8	0,660	1		
63	5SY7 663-7	5SY7 663-8	0,660	1		
 <p>4-polig</p> 	0,3	4	5SY7 414-7	5SY7 414-8	0,660	1
	0,5		5SY7 405-7	5SY7 405-8	0,660	1
	1		5SY7 401-7	5SY7 401-8	0,660	1
	1,6		5SY7 415-7	5SY7 415-8	0,660	1
	2		5SY7 402-7	5SY7 402-8	0,660	1
	3		5SY7 403-7	5SY7 403-8	0,660	1
	4		5SY7 404-7	5SY7 404-8	0,660	1
	6		5SY7 406-7	5SY7 406-8	0,660	1
	8		5SY7 408-7	5SY7 408-8	0,660	1
	10		5SY7 410-7	5SY7 410-8	0,660	1
	13		5SY7 413-7	5SY7 413-8	0,660	1
	16		5SY7 416-7	5SY7 416-8	0,660	1
	20		5SY7 420-7	5SY7 420-8	0,660	1
	25		5SY7 425-7	5SY7 425-8	0,660	1
32	5SY7 432-7	5SY7 432-8	0,660	1		
40	5SY7 440-7	5SY7 440-8	0,660	1		
50	5SY7 450-7	5SY7 450-8	0,660	1		
63	5SY7 463-7	5SY7 463-8	0,660	1		

De uitvoeringen 5SY7 zijn officieel toegelaten volgens UL 1077 en CSA 22.2 nr. 235-M 89 en kunnen als "supplementary protectors" tot AC 277 V (1-polig, 1-polig + N) en AC 480 V (2-polig, 3-polig, 3-polig + N, 4-polig) worden toegepast.

Bijkomende componenten zie pagina 3/24;

Toebehoren zie pagina 3/29.

1) Geldt alleen voor 5SY7 332-7;

Ook geschikt voor een effectief vermogen van 21 kW bij draaistroom 400 V (bijv. boiler met korte-duurbelasting) of een effectief vermogen van 7 kW bij wisselstroom 230 V (bijv. lader en korte-duurbedrijf). Bij continue belasting is het gebruik van installatieautomaten met B- of C-karakteristiek en $I_n = 40$ A aan te bevelen.

* Deze hoeveelheid of een veelvoud van deze hoeveelheid kan worden besteld.