







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 6089
- Toebehoren kan niet aangebouwd worden
- Voornamelijk voor residentiële toepassingen

Keuze- en bestelgegevens

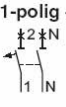
	I_n	Mod.	Karakteristiek C Bestelnr.	Gewicht 1 stuk kg	PKG*/V PE Stuks
 <p>2-polig</p> 	6	2	5SJ1 206-7	0,330	6
	10		5SJ1 210-7	0,214	6
	16		5SJ1 216-7	0,214	6
	20		5SJ1 220-7	0,214	6
	25		5SJ1 225-7	0,330	6
	32		5SJ1 232-7	0,330	6
 <p>3-polig</p> 	16	3	5SJ1 316-7	0,495	4
	20		5SJ1 320-7	0,495	4
	25		5SJ1 325-7	0,495	4
 <p>4-polig</p> 	16	4	5SJ1 416-7	0,660	3
	20		5SJ1 420-7	0,660	3
	25		5SJ1 425-7	0,660	3

Toepassingsgebied

Installatieautomaat 5SY6 ...-KV

- U_n : AC 230 V, 50 tot 60 Hz
- Voorschriften: EN 60898, DIN VDE 0641 deel 11, IEC 60898
- 1+N in 1 mod. voor verdelingen met weinig beschikbare ruimte.
- Toebehoren kunnen achteraf worden aangebouwd.

Keuze- en bestelgegevens

	I_n	Mod.	Karakteristiek B Bestelnr.	Karakteristiek C Bestelnr.	Gewicht 1 stuk ca. kg	PKG*/ VPE Stuks
 <p>1-polig + N</p> 	2	1	–	5SY6 002-7KV	0,132	1/12
	4		–	5SY6 004-7KV	0,132	1/12
	6		5SY6 006-6KV	5SY6 006-7KV	0,132	1/12
	8		–	5SY6 008-7KV	0,132	1/12
	10		5SY6 010-6KV	5SY6 010-7KV	0,132	1/12
	13		5SY6 013-6KV	5SY6 013-7KV	0,132	1/12
	16		5SY6 016-6KV	5SY6 016-7KV	0,132	1/12
	20		5SY6 020-6KV	5SY6 020-7KV	0,132	1/12
	25		5SY6 025-6KV	5SY6 025-7KV	0,132	1/12
	32		5SY6 032-6KV	5SY6 032-7KV	0,132	1/12
	40		5SY6 040-6KV	5SY6 040-7KV	0,132	1/12