







### 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	PKG*/V
				1 stuk kg	PE Stuks
 <p><b>2-polig</b></p> 	A				
	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><b>3-polig</b></p> 	16	3	5SJ1 316-7	0,495	4
	20		5SJ1 320-7	0,495	4
	25		5SJ1 325-7	0,495	4
 <p><b>4-polig</b></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	PKG*/
					1 stuk ca. kg	VPE Stuks
 <p><b>1-polig + N</b></p> 	A					
	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

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