

Hlavní vypínače

Hlavní vypínače SV

Jmenovitý proud
16 - 125 AKategorie
AC-23B, AC-22B

Použití

Modulový vypínač se používá jako hlavní spínač v domovních rozváděcích a nebo jako spínač pro individuální elektrické obvody. Modulový vypínač plně nahrazuje vačkový spínač. Modulový vypínač může být zajištěný v poloze ZAP a nebo VYP.

Výhody

Modulový vypínač má robustnější a jednodušší konstrukci, a proto má spolehlivější provoz. Ukazuje stav kontaktů. Obvod ve kterém je modulový vypínač, může být označený přídatným štítkem.



1-pólový

typ	I_n [A]	číslo kódu	U_n [V]	kategorie	hmotnost [g]	balení [ks]
SV 116	16	002423121	230/400	AC-23B	87	12/108
SV 125	25	002423122	230/400	AC-23B	89	12/108
SV 140	40	002423123	230/400	AC-23B	92	12/108
SV 163	63	002423114	230/400	AC-22B	90	12/108
SV 480	80	002423115	230/400	AC-22B	90	12/108
SV 1100	100	002423116	230/400	AC-22B	90	12/108
SV 1125	125	002423117	230/400	AC-22B	90	12/108



2-pólový

typ	I_n [A]	číslo kódu	U_n [V]	kategorie	hmotnost [g]	balení [ks]
SV 216	16	002423221	400	AC-23B	173	6/54
SV 225	25	002423222	400	AC-23B	178	6/54
SV 240	40	002423223	400	AC-23B	184	6/54
SV 263	63	002423214	400	AC-22B	180	6/54
SV 280	80	002423215	400	AC-22B	180	6/54
SV 2100	100	002423216	400	AC-22B	180	6/54
SV 2125	125	002423217	400	AC-22B	180	6/54



3-pólový

typ	I_n [A]	číslo kódu	U_n [V]	kategorie	hmotnost [g]	balení [ks]
SV 316	16	002423321	400	AC-23B	265	4/36
SV 325	25	002423322	400	AC-23B	270	4/36
SV 340	40	002423323	400	AC-23B	280	4/36
SV 363	63	002423314	400	AC-22B	270	4/36
SV 380	80	002423315	400	AC-22B	270	4/36
SV 3100	100	002423316	400	AC-22B	270	4/36
SV 3125	125	002423317	400	AC-22B	270	4/36

Hlavní vypínače / Modulové ovladače a signálky

4-pólový

typ	I_n [A]	číslo kódu	U_n [V]	kategorie	hmotnost [g]	balení [ks]
SV 416	16	002423421	400	AC-23B	363	3/27
SV 425	25	002423422	400	AC-23B	365	3/27
SV 440	40	002423423	400	AC-23B	380	3/27
SV 463	63	002423414	400	AC-22B	360	3/27
SV 480	80	002423415	400	AC-22B	360	3/27
SV 4100	100	002423416	400	AC-22B	360	3/27
SV 4125	125	002423417	400	AC-22B	360	3/27



Modulové ovladače a signálky

Modulové ovladače a signálky „EVESYS“

Jmenovitý proud
16, 25 A

Kategorie
AC-22A, AC-11

Použití

1. Použití EVESYS v domácnostech:

- spínání a vypínání menších zátěží (osvětlení, zásuvky, zvonky...): vypínače
- spínání a vypínání větších zátěží pomocí stykačů, relé, pulzních relé: centrální ovládání
- využití v řídicích systémech (ručně - vypnuto - automaticky): přepínač s nulovou polohou
- zobrazení stavu v zařízení (fungování elektrických trub, přítomnost napětí, přepálení pojistky,
- signalizační světlo, vypínač se signalizací, spínač se signalizací
- spínání měřících obvodů (např. měření napětí, frekvence...): přepínač

2. v průmyslu (hlavně v řídicích panelech)

- manuální řízení a signalizace prosedů
- spínání a vypínání přídatných a měřících obvodů (osvětlení, zásuvky...)

Vypínač

typ	I_n [A]	číslo kódu	U_n [V]	počet pólů	kategorie	hmotnost [g]	balení [ks]
S116	16	002421111	230	1	AC-22A	68	12/108
S216	16	002421121	400	2	AC-22A	78	12/108
S316	16	002421131	400	3	AC-22A	90	12/108
S416	16	002421141	400	4	AC-22A	101	12/108
S125	25	002421112	230	1	AC-22A	68	12/108
S225	25	002421122	400	2	AC-22A	78	12/108
S325	25	002421132	400	3	AC-22A	90	12/108
S425	25	002421142	400	4	AC-22A	101	12/108

Vypínač se signalizací

typ	I_n [A]	číslo kódu	U_n [V]	počet pólů	kategorie	hmotnost [g]	balení [ks]
SL116	16	002421211	230	1	AC-22A	73	12/108
SL216	16	002421221	400	2	AC-22A	85	12/108
SL316	16	002421231	400	3	AC-22A	96	12/108
SL125	25	002421212	230	1	AC-22A	73	12/108
SL225	25	002421222	400	2	AC-22A	85	12/108
SL325	25	002421232	400	3	AC-22A	96	12/108

