
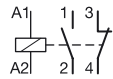

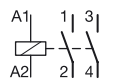

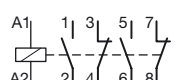





Áramkörök vezérlésére max. 16 A-ig, automatizálási rendszerekben nyomógombok, kapcsolók, impulzusadók, kapcsolóórák stb. alkalmazásával

- Szabvány: DIN VDE 0637
- 16 A / 250 V AC
- kézi kapcsolás (kézi –0–automata)
- segédérintkező csatlakoztatható hozzá
- Állapotkijelzés ellenőrző ablakon át
- Érintésvédelem DIN VDE 0106 Teil 100 szerint

További adatok a Műszaki mellékletben

	Megnevezés	Pólusszám	I_n [A]	Tekerces- feszültség U [V~]	Modul egység	Csom. egys	Cikkszám
 ER120	Relé	1Z+1Ny	16	230	1	12	ER120
		1Z+1Ny	16	24	1	12	ER123
		1Z+1Ny	16	12	1	12	ER124
		1Z+1Ny	16	8	1	12	ER108
 ER111		2Z	16	230	1	12	ER111
		2Z	16	24	1	12	ER125
		2Z	16	12	1	12	ER109
 ER138		2Z+2Ny	16	230	2	1	ER135
		2Z+2Ny	16	24	2	1	ER138
		2Z+2Ny	16	12	2	1	ER139
 EP071	Segédérintkező	1Z+1Ny	2	250	1/2	1	EP071*
							
	*Minden reléhez baloldaltól hozzáépíthető az EP 071-es segédérintkező						
 EN145	Interfész-relé (LED-kijelzővel)	1 váltó		12-24 V~ és =	1	1	EN145
		max: 5 A / 250 V~ min: 10 mA / 12 V~					
	