

Relé s ručním ovládáním pro ovládání silových i pomocných obvodů

- Relé mají sníženou spotřebu o 30% proti standardním stykačům.

Funkce:

- Tyto relé mají na přední straně přepínač pro možnost volby ze tří nastavení:

- OFF: Kontakty rozepnuty (cívka je elektr. ovládána) - AUTO: Automatický - ON: Kontakty sepnuty (bez možnosti elektrického ovládání)

Vlastnosti:

- Použití pro zátěž AC7a - 240V AC (1P / 2P) / 440V AC (3P / 4P)
- Šrouby pro silové i ovládací obvody v provedení PZ2
- Možnost vybavení pomocným kontaktem a plombováním
- Dle Normy: EN 61095



ERC216

Instalační relé, 2-pólové

Popis	Balení	Obj. č.
Instalační relé 16A, 2S, 230V AC	12	ERC216
Instalační relé 16A, 2S, 24V AC	12	ERD216
Instalační relé 16A, 2S, 12V AC	12	ERL216
Instalační relé 16A, 2R, 230V AC	12	ERC217
Instalační relé 16A, 2R, 24V AC	12	ERD217
Instalační relé 16A, 2R, 12V AC	12	ERL217
Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V AC	12	ERC218
Instalační relé 16A, 1S+1R, 24V AC	12	ERD218
Instalační relé 16A, 1S+1R, 12V AC	12	ERL218



ERC316

Instalační relé, 3-pólové

Popis	Balení	Obj. č.
Instalační relé 16A, 3S, 230V AC	6	ERC316



ERC416

Instalační relé, 4-pólové

Popis	Balení	Obj. č.
Instalační relé 16A, 4S, 230V AC	6	ERC416
Instalační relé 16A, 2S+2R, 230V AC	6	ERC418
Instalační relé 16A, 2S+2R, 24V AC	6	ERD418
Instalační relé 16A, 2S+2R, 12V AC	6	ERL418



ERD418S

Instalační relé, 4-pólové se sníženou hlučností

Popis	Balení	Obj. č.
Stykač se sniž. hlučností 16A, 2S+2R, 24V AC	6	ERD418S

Příslušenství pro instalační relé

Popis	Balení	Obj. č.
Pomocný kontakt pro stykače, relé, vypínače SBN, 1S+1R	1	ESC080
Distanční mezikus, velikost 1/2 modulu	12	LZ060
Plombovací krytka pro stykače 1 moduly	10	ESC001
Plombovací krytka pro stykače 2 moduly	10	ESC002



ESC080