

Elektronická impulzní relé

- Pro spínání obvodů v prostorách s požadavkem na extrémně nízkou úroveň hluku.

Normy

- EN 60669-1, EN 60669-2-1, EN 60669-2-2, EN 60669-2-3
- Pro spínání a vypínání obvodů osvětlení, klimatizace a pod. do 16A

- Přístroje lze ovládat podsvětlenými orientačními doutnavkami do celkového klidového proudu doutnavek 100 mA
- Přístroje s automatickým vypnutím po nastaveném čase
- Malý přídržný příkon cívky i proud při sepnutí přístroje



EPS410B

Elektronická impulzní relé, 1-pólové

Popis	Balení	Obj. č.
Elektronické impulsní relé 16A, 1S, 230V AC, bezšroubové	1	EPS410B
Elektronické impulsní relé 16A, 1S, 230V AC	1	EPN410



EP400

Elektronická impulzní relé s dvěma vstupy, 1-pólové

Popis	Balení	Obj. č.
Elektron. impulsní relé, 1S, 8 až 24 V AC/DC a 230 V AC	1	EP400



EPS450B

Elektronická impulzní relé s časovým zpožděním, 1-pólové

Popis	Balení	Obj. č.
Elektronické impulsní relé s doběhem 16A, 1S, 230V AC, bezšroubové	1	EPS450B

