



Prevedenie:	Typ:	Popis vyhotovenia:
* Spínače so zadným upevnením	K...JLM	- s malou páčkou na DIN lištu
	K...JB	- s ovládačom na dverách
	K...JPD	- v skrinke z plastickej hmoty s IP 65
Spínače na panel	K...J	- s páčkou
	K...JM	- s malou páčkou
	K...JG	- s páčkou a tesnením pre IP 65 (aj pre prevedenie D,U,...)
	K...JD	- s páčkou a čelnou doskou
	K...JU	- s uzamykaním na 3 visiace zámky - cylindrické
	K...JH	- s uzamykacím visiacim zámkom na páčke
	K...JF	- s LED signalizačnou diódou
Príslušenstvo	SP 16	- spínací pól so svorkami 7-8 alebo 9-10
	SP 32	
	PE 16	- nespínaný pól pre dva zemniace vodiče do prierezu 16 mm ²
	PE 32	
	N 16	
N 32	- nespínaný pól pre dva stredné vodiče do prierezu 16 mm ²	

* Na uvedených typoch je možnosť doplnenia čelnej dosky a uzamykania s 3 visiacími zámkami U, malej páčky M a páčky H.

Technické údaje:

TYP		K16J	K32J
Normy		STN EN 60947-3	
Men. izolačné napätie U_i	V	690	690
Men. impulzné napätie U_{imp}	kV	4	4
Menov. tepelný prúd $I_{th} - I_{the}$	A	16	32
Výkon v AC-3 pri 500 V ~ (motory)	kW	7,5	11
Menov. tepelný prúd I	A	16	32
Men. zapínacia schopnosť	A	160	320
Men. vypínacia schopnosť	A	128	256
Podmieneny skratový prúd s poistkou 16 a 35 A	kA	6	6
Mechanická trvanlivosť		100 000 cyklov	100 000 cyklov
Max. prierez prip. vodičov	mm ²	16	16
Stupeň krytia		IP 20	
		IP 40 z čela prístroja	
Uhol spínania H		90°	
Teplota okolia	°C	-30 až +55	
Upevnenie spínačov		na panel, lištu DIN 35 x 7,5	
Men. pracovný prúd I_n (A) pri jednosmernom napätí DC 22/21	48 V	16	32
	110 V	1	1
	220 V	0,5	0,5

Použitie:

Kompaktné výkonové spínače K16J a K32J sú dvojmodulové trojpólové vypínače menovitého prúdu 16A a 32A so spínacím uhlom 90°. Spínače môžu byť upevnené na DIN lištu, alebo pomocou skrutiek M4 na základovú dosku.

Taktiež môžu byť upevnené na predný panel rozvádzača dvoma samoreznými skrutkami Ø 3,9.

Prístup k hlavám skrutiek pre pripojenie vodičov je v tomto prípade zo zadnej strany spínača, pričom spínač je bez zadnej upevňovacej lišty.

K základnému prevedeniu trojpólových vypínačov K16J a K32J je možné doplniť 4. a 5. spínaný pól, alebo PE a N póly. Tieto jednotky je možné upevniť k spínačom bez použitia skrutiek, a to z ľavej, alebo pravej strany.

Nadstavby čelných dosiek ovládacích prvkov, mechanických prevedení a číselné označenie elektrických schém sú totožné s vačkovými spínačmi S16J a S25J.