

Kompaktné výkonové spínače s malou zníženou páčkou: K16,25,32,40J



TECHNICKÉ ÚDAJE :

Normy	STN EN 60 947-3
Menovité izolačné napätie U_i (V)	690
Menovité impulzné napätie (kV)	4
Menovitý tepelný prúd I_{th} / I_{the} (A)	16, 25, 32, 40
Výkon v AC-3 pri 500 V (kW)	7,5 až 13
Menovitý pracovný prúd I_e (A) v AC-23A-500V~	16, 25, 32, 40
Mechanická trvanlivosť (cyklov)	100 000
Max. prierez pripojovacích vodičov (mm ²)	16
Upevnenie	na panel, lištu podľa STN EN 60715, a na zákl. dosku dvoma skrutkami M4
Krytie	IP20, IP40 z čela prístroja IP54 s gumovým tesnením a krytoch z PH
Teplota okolia (°C)	-30 až +55
Uhol spínania (°)	90

Použitie :

- 2 až 5 pólové vypínače v kategóriách AC 21, AC 23 a AC 3 (vypínače pre odporové a induktívne záťaže, motory)
- Vypínače v 3 a 5 vodičových rozvodoch so svorkami PE a N



Kompaktné výkonové spínače K16J, K25J, K32J a K40J sú dvoj-modulové trojpólové vypínače menovitého prúdu 16A, 25A, 32A a 40A 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 Ø3,9.

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, K25J, K32J a K40J 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.

