

CONTATTI AUSILIARI PKJ E SKJ

PKJ and SKJ Auxiliary contacts

PKJ-SKJ ...

Descrizione / Description

Sono accessori per interruttori PR 60, PR 60J, PRe 60, interruttori modulari RV 60, differenziali

Possono essere ottenute come unità separate o montate insieme all'interruttore modulare.

Sono montati sul lato sinistro dell'interruttore modulare mediante spine e viti

Servono per la segnalazione della posizione del contatto dell'interruttore.

Tipi:

- PKJ, 2PKJ: contatti ausiliari in scambio singoli o doppi; la posizione dei contatti corrisponde al posizione dei contatti principali dell'interruttore modulare

- PKJ + SKJ: contatto ausiliario in scambio più contatto in scambio di segnale; posizione del contatto ausiliario corrispondere alla posizione dei contatti principali dell'interruttore modulare; commutazione del segnale il contatto indica l'apertura dell'interruttore mediante mezzi di manovra; il contatto del segnale non cambia la sua posizione.

- PKJ+SKJ+TEST: le funzioni di PKJ e SKJ sono identiche a quelle indicate sopra;

TEST pulsante ha due funzioni:

- segnalare la posizione dei contatti di segnalazione;

- test del circuito di controllo (cambio non stabile della posizione dei contatti) mediante un leggero movimento del pulsante verso l'alto o verso il basso senza modificare la posizione dei contatti dell'interruttore.

These are accessories to circuit-breakers PR 60, PR 60J, PRe 60, modular switches RV 60, residual current devices.

Can be obtained as separate units or mounted together with modular switch

They are mounted on the left hand side of the modular switch by means of pins and screws.

They are used for signalling of contact position of circuit-breaker.

Types:

- PKJ, 2PKJ: single or double auxiliary changeover contacts; position of contacts correspond to the position of the main contacts of modular switch.

- PKJ + SKJ: auxiliary changeover contact plus signal changeover contact; position of auxiliary contact correspond to the position of the main contacts of modular switch; signal changeover contact indicate opening of circuit breaker by operating means; signal contact do not changes his position

- PKJ+SKJ+TEST: functions of PKJ and SKJ are identical with functions indicated above; TEST button has two functions:

- signalling the position of signal contacts;
- testing of control circuit (non-stable change of position of the contacts) by slight move of push-button upwards or downwards without change of contact position of circuit-breaker.



Dati tecnici / Technical data

Norme di riferimento

Tensione nominale (U_n)

Tensione d'isolamento (U_i)

Corrente termica I_{th}

Corrente nominale I_e

Corrente di cortocircuito con fusibile 16A I_k

Fusibili protezione massimi

Frequenza di funzionamento

Sezione massima cavi

Montaggio

Grado di protezione

Temperatura ambiente

Reference standards

Rated voltage (U_n)

Rated Insulation voltage (U_i)

I_{th} thermal current

Rated operational current I_e

Short circuit current with fuse 16A I_k

Maximal protection fuses

Rated frequency

Terminal capacity

Mounting

Protection degree

Ambient temperature

EN60947-5-1 (IEC60947-5-1)

230V

400V

16A

4(AC15 $U_e=230V$)- 0,5(DC13 $U_e=110V$)

800A

gL 16A

50-60Hz

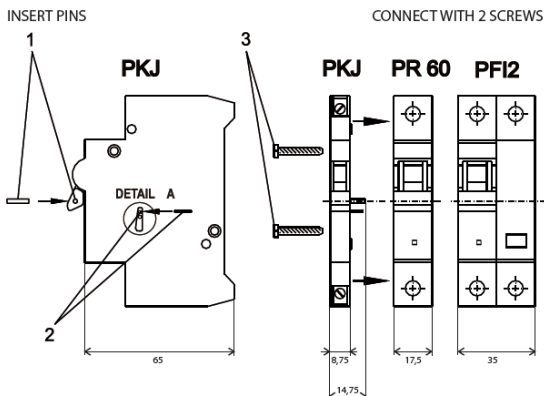
0,5-2,5mmq cavo Cu / Cu wire

A Sx dell'interruttore / to Sx of the switch

IP20

-25 +55 °C

Dimensioni / Dimension



Contacts scheme



1. Pin of handle \varnothing 1,6 mm
2. Pin \varnothing 1,2 mm, l=10 mm
3. Screws

Type	Ordering code
PKJ	0099010
2 PKJ	0099011
PKJ + SKJ	0099012
PKJ + SKJ + TEST	0099013