

ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE TYPU EŁK

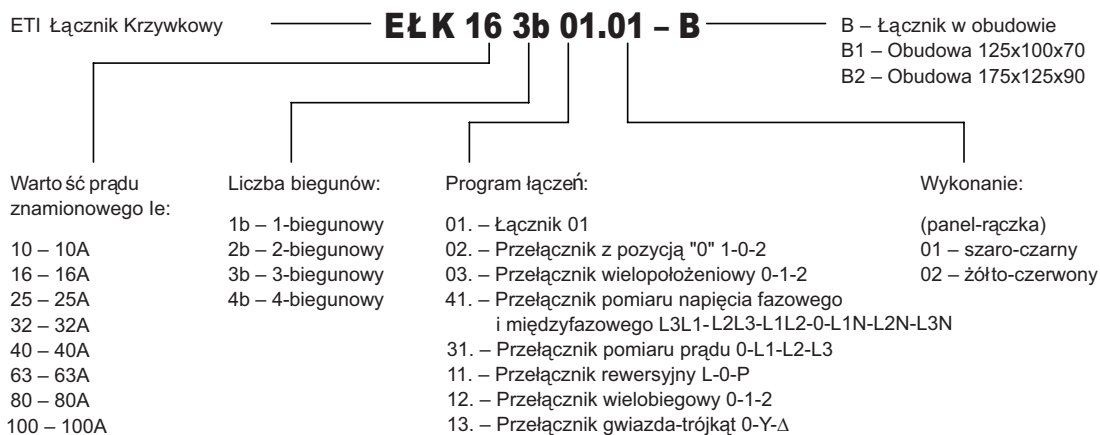
ETI łączniki krzywkowe EŁK są stosowane w obwodach głównych i pomocniczych instalacji niskiego napięcia. Służą do ręcznego łączenia obwodów prądu. Mogą być stosowane jako łączniki w tablicach sterowniczych, rozdzielnicach, stacjach transformatorowych, itp., jak również jako przełączniki silnikowe gwiazda - trójkąt, przełączniki kierunku i obrotów.



Zalety:

- mocowanie do pulpitu lub w obudowie
- wysokiej jakości styki pokryte stopem srebra
- wysokiej jakości materiały izolacyjne
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i elektryczna
- wysoka odporność na krótkotrwałe przeciążenia
- przy dobezpieczeniu wkładką bezpiecznikową duża odporność na dynamiczne skutki prądów zwarcia
- temperatura pracy: od -25°C do +55°C
- częstotliwość pracy: do 10kHz

Sposób oznaczenia łączników



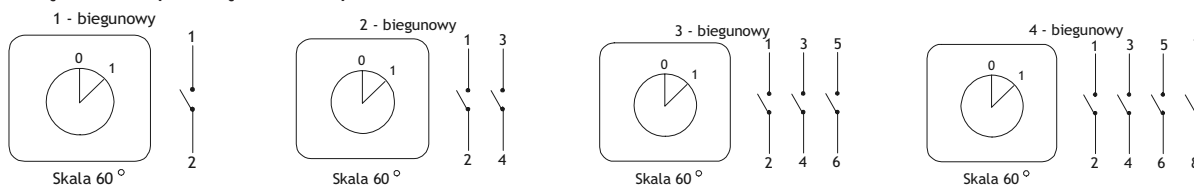
ETI POLAM Sp. z o.o.
 06-100 Pułtusk
 ul. Jana Pawła II 18
 tel. +48 23 691 93 00
 fax +48 23 691 93 60
 etipolam@etipolam.com.pl

www.etipolam.com.pl

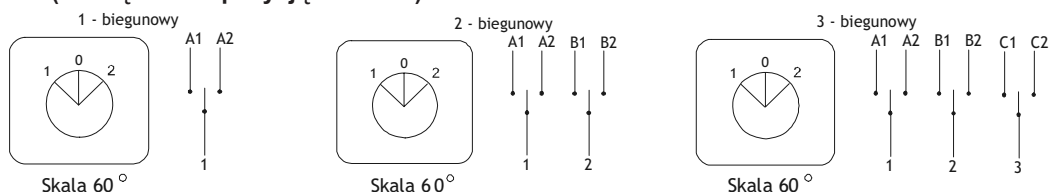
ETI

PROGRAMY I UKŁADY ŁĄCZEŃ

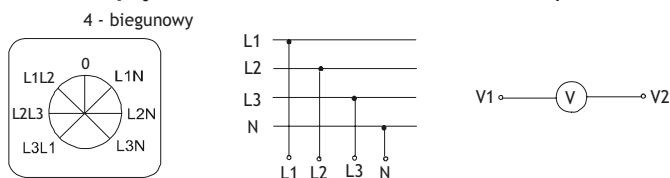
Program łączy 01. (Przełączniki 0-1)



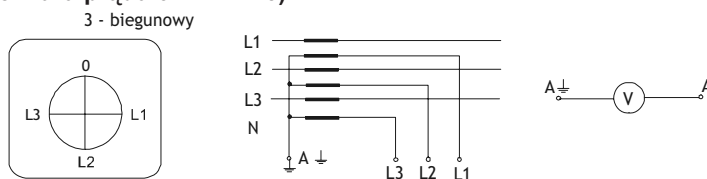
Program łączy 02. (Przełączniki z pozycją "0" 1-0-2)



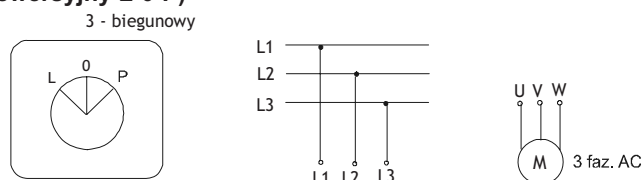
Program łączy 41. (Przełącznik pomiaru napięcia L3L1-L2L3-L1L2-0-L1N-L2N-L3N)



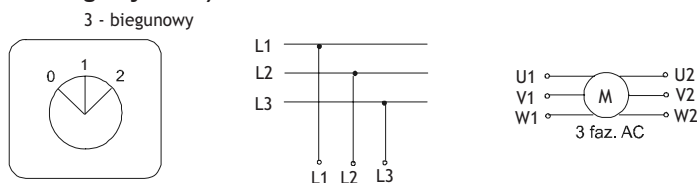
Program łączy 31. (Przełącznik pomiaru prądu 0-L1-L2-L3)



Program łączy 11. (Przełącznik rewersyjny L-0-P)



Program łączy 12. (Przełącznik wielobiegowy 0-1-2)



Program łączy 13. (Przełącznik gwiazda-trójkąt 0-Y-D)

