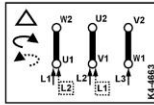
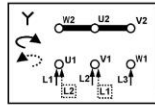


1. Silniki 3-fazowe jednobiegowe typu S(K,L)(g,h)... o biegunowościach:
 $2p=2$, $2p=4$, $2p=6$, $2p=8$

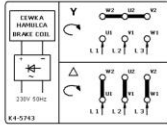
Połączenie w trójkąt



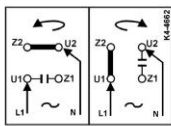
Połączenie w gwiazdę



2. Silniki 3-fazowe z hamulcem prądu stałego HPS

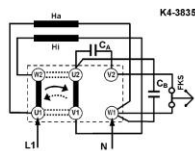


3. Silniki 1-fazowe typu SE(M)(K,L)(g,h)... z kondensatorem pracy



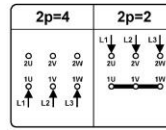
C_B - kondensator pracy

4. Silniki 1-fazowe typu SE(M)(K,L)(g,h)...F z kondensatorami pracy i rozruchowym oraz wyłącznikiem odśrodkowym

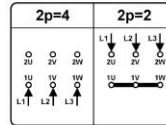


C_A - kondensator rozruchowy
 C_B - kondensator pracy

5. Silniki 3-fazowe dwubiegowe jednoczojennowe typu:
S(K,L)(g,h)... o biegunowości $2p=4/2$ i $2p=8/4$



S(K,L)(g,h)...-../..W o biegunowości $2p=4/2$ i $2p=8/4$
(jednoczojennowe o charakterystyce wentylatorowej)



S(K,L)(g,h)... o biegunowości $2p=6/4$, $2p=6/2$, $2p=8/6$, $2p=8/2$
(dwuczwojennowe)

