



JHP - 6 - CA/CF 3/3 - 50/95 (KA/K, Z)

| | | | | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mufa kablowa średniego napięcia POLFIT ® | Zakresy napięć: U_0/U 6 - 3,6/6 kV | Rodzaje kabli: CX - kabel o izolacji polimerowej PE, XLPE, PVC CA - jak dla CX lecz opancerzony CP - kabel o izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i powłoką metalową CF - jak dla CP lecz opancerzony CG - przewód o izolacji gumowej | Liczba żył: 3 - kabel trzyżyłowy typu CA, 3 - kabel trzyżyłowy typu CF | Przekrój żył $16 \div 240 \text{ mm}^2$ 50 [mm ²] dla kabla CA 95 [mm ²] dla kabla CF | Materiał żyty kabli i rodzaj złączy: Kable na napięciu 6 kV: (KA, Z) (KA, D) (K, Z) (K, D) KA - kabel aluminiowy Z - złączka aluminiowa ZAE D - złączka aluminiowa DZA K - kabel miedziany Z - złączka miedziana Z D - złączka miedziana DZ Kable na napięciu 10 kV: (KA, Z) (KA, D) KA - kabel aluminiowy Z - złączka aluminiowa ZAO D - złączka aluminiowa DZAO |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Przykład oznaczenia mufy:

JHP - 6 - CA/CF 3/3 50/95 (KA/K, Z)

Mufa kablowa przejściowa **POLFIT**® średniego napięcia 3,6/6 kV do połączenia opancerzonego kabla trzyżyłowego o przekroju żył Al 50 mm² i izolacji polimerowej z kablem trzyżyłowym opancerzonym o przekroju żył Cu 95 mm² i izolacji papierowej wraz ze złączkami aluminiowo-miedzianymi.

W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z Działem Rozwoju.