

OPIS PRODUKTU

Skrzynka laczniowa typu 6SX-FS jest przeznaczona do cross-bondingu szesciu pojedynczych izolowanych zyli uziemiajacych kabli. Skrzynka moze byc instalowana pod ziemia, np w studzience i moze byc montowana w dowolnej pozycji (poziomo i pionowo). Skrzynka jest wodoodporna.

PODSTAWOWE WYPOSAZENIE SKRZYNKI

- stalowa obudowa z uszczelniona pokrywa
- szesc przepustow z dlawicami na zyly uziemiajace kabli
- zacisk uziemiajacy skrzynki
- ogranicznik przepiec (standardowo na 5kV maksymalnego napiecia pracy)
- rozloczalne poloczenie, montowane na izolatorach
- koncowki kablone

OPCJE

- inne napiecie ogranicznika przepiec

TECHNICZNA SPECYFIKACJA

ZAKRES ZASTOSOWAN

- aterial uziemiajacy zyly kabla : wyzarzana miedz
- Zakres przekrojow kabli uziemiajacych : 95mm² - 300mm² (180kcmil-600 kcmil)

ELEKTRYCZNA SPECYFIKACJA

- Dane standardowo dostarczanego ogranicznika przepiec
- Napiecie znamionowe : 6,2 kV
- Max dlugotrwalosc napiecia pracy : 5 kV
- Wytrzymalosc udarowa przy pradzie 4/10μs : 10 kA
- Udar dlugotrwalosc, 2000μs : 100 kA
- Napiecie resztkowe (przy fali 8/20μs i 10kA) : 15,4 kV
- Wytrzymalosc przy napieciu stalym przy rozloczonym Islv : 25 kV

POZOSTALE

- Klasa ochrony : IP68 (woda glebokosc 5m)
- Przyblizona waga : 85 kg

INSTALACJA

- Warunki miejsca : zabezpieczone przedwpływami deszczu i brudu
- Prace montazowe : tylko przez certyfikowanych monterow
- Temperatura instalacji : min 0 / max 40 °C

6SX - FS

Skrzynka Crossbonding
do instalacji w ziemi

Typ

Click+Fit®

CLICK-FIT SYSTEMS

TYPOWY RYSUNEK

