



Saves Your Energy

KARTA PRODUKTU

26.10.2015

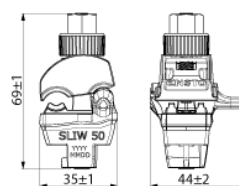
SLIW50

Nazwa: **Zacisk przebijający izolację**
10-50 mm² / 1.5-10 mm², wodoszczelny

Typ: SLIW50

GTIN: 6438100303921

Opis: Zaciski SLIW50 przystosowane są do połączeń przewodów aluminiowych i miedzianych i wyposażone są w nakrętki z łbem zrywalnym. Korpus zacisku wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa kompozytowego oraz elastomeru odpornych na wpływy atmosferyczne i promieniowanie UV. Części przewodzące prąd wykonane są z cynowanego stopu aluminium. Wszystkie elementy stalowe (śruba, podkładki) wykonane są ze stali nierdzewnej. Zrywalny łeb nakrętki wykonany jest ze stopu aluminium, co zapewnia powtarzalność momentu dokręcenia niezależnie od temperatury montażu. Wszystkie dostępne części metalowe są odizolowane od części pod napięciem.



Opakowanie: 120/6480

Jednostka: szt.

Specyfikacje techniczne

Napięcie probiercze w wodzie 6 kV / 50 Hz / 1 min

Moment dokręcenia 10±1 Nm

Masa 0.05 kg

Żyłą główną 10-50

Przewód rozgałęźny 1.5-10

Średnica żyły 6.1-12.5 / 3-7