



## Osprzęt i narzędzia do montażu mostków rozłączalnych

### Zastosowanie

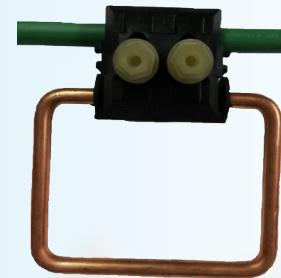
- Prosty i tani sposób na podział linii na mniejsze części, co pozwala na obniżenie ilości odłączonych odbiorców w czasie prac remontowych i konserwacyjnych – poprawa współczynników SAIDI SAIFI.
- Łatwa i precyzyjna instalacja specjalnie przystosowanym do tego celu drążkiem izolacyjnym.
- Materiał wykorzystany do produkcji łbów zrywalnych zapewnia powtarzalność montażu niezależnie od warunków atmosferycznych.
- Bezpieczny i pewny sposób na parkowanie przewodu mostka rozłączalnego lub podłączenie mostka.



Zacisk aktywny CD74 AP 06 K do mocowania na przewodach gołych



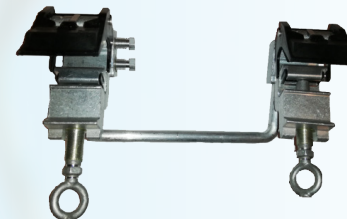
Zacisk aktywny CD74 CMP 86 K do mocowania na przewodach PAS



Zacisk pasywny TNDC 28401 FA BI 95 U do mocowania na przewodach PAS

Zaciski mogą być wyposażone w dokręcający element zrywalny – opcja F

Model	Linia główna (mm <sup>2</sup> )		Linia odgałęźna (mm <sup>2</sup> )	
	Al	Cu	Al	Cu
CD74 AP 06 K	17 - 75		16 - 60	
CD74 AM 06 K	25 - 150		16 - 95	
CD74 AG 06 K*	50 - 300		25 - 240	
CD74 CPP 86 K		12 - 75	16 - 60	16 - 50
CD74 CMP 86 K		16 - 95	16 - 95	16 - 95
CD74 CGP 86 K*		25 - 120	16 - 200	16 - 120
CD74 AG06 G*	50 - 300		50 - 150	



Ramki SIR1 do mocowania na przewodach gołych



Izolator separacyjny  
GIO 24 SIS



## Montaż



Mocowanie przy użyciu  
drażka manewrowego



Dokręcanie



Parkowanie przewodu  
mostka rozłącznego



Podłączenie mostka  
z wykorzystaniem ramki

## Drażek elektroizolacyjny serii MG... produkcji CATU

- Zgodny z normą PN-EN 60855.
- Rura izolacyjna o średnicy 32 mm i pręt manewrowy wykonany z włókna szklanego impregnowanego żywicą epoksydową.



Chwyć przesuwny wyposażony w precyzyjny mechanizm – płynne przestawianie trybu pracy



Specjalny uchwyt dostosowany do montowania i dokręcania zacisków

## Drażki izolacyjne MG...S



	MG-099S	MG-100S	MG-101S	MG-102S	MG-103S
Długość całkowita [m]	1,6	2	2,6	3,2	3,8
Waga [kg]	2,9	3,2	3,7	4	4,5
Odległość izolacyjna między głowicą a chwytem [m]	0,4	0,7	1,15	1,7	2,35