

Instrukcja montażu zacisku przebijającego izolację do ogranicznika przepięć nN T1 PROTECT

Zastosowanie:

Służy wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami izolowanymi linii głównej nN (Al lub Cu) i ograniczników przepięć nN..

Budowa:

- Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Zacisk wyposażony jest w śrubę ze zrywalnym łbem z poliwęglanu zapewniającym moment dokręcający. Po zerwaniu łba śrubę można odkręcić.
- Od strony linii głównej jest szczelny dzięki zastosowanym gumowym uszczelkom i osłonce końca przewodu.
- Od strony odgałęzienia jest gniazdo do podłączenia ogranicznika przepięć.
- Zacisk jest klasy A (testowany prądami zwarciovymi).
- Zacisk jest klasy 1: odporność dielektryczna 6 kV/1 min. w wodzie.
- Wysoka wydajność elektryczna przy niskiej rezystancji.
- Łatwy w montażu i bezpieczny w użyciu.
- Zgodność z normami: PN-EN 50483-1:2009, PN-EN 50483-4:2009.




Ostrzeżenie:

Zacisk T1 PROTECT powinien być montowany tylko przez kompetentną osobę odpowiednio przeszkoloną z zasad bezpieczeństwa dotyczących osprzętu elektrycznego. Lokalne przepisy i instrukcje bezpieczeństwa pracy wydane przez pracodawcę podczas szkolenia i instalacji takiego osprzętu elektrycznego powinny być zawsze przestrzegane przez tę osobę i mają pierwszeństwo przed niniejszą instrukcją. Sicame nie ponosi odpowiedzialności za roszczenia wynikające z niewłaściwego użytkowania, niewłaściwej instalacji, zignorowania instrukcji lub innych przepisów krajowych lub zaniedbania przepisów bezpieczeństwa.

Uwaga:

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące właściwego montażu, proszę wstrzymaj montaż i poszukaj wyjaśnień.

Montaż:

		
<p>1- Ręcznie dokręć ogranicznik przepięć do gniazda w dolnej części zacisku, aż do oporu. <i>Uwaga: Ogranicznik nie jest dołączony (dostarczany oddzielnie).</i></p>	<p>2- Nie odkręcaj zacisku. Jest gotowy do użycia. Umieść zacisk na przewodzie głównym. Dokręć śrubę kluczem sześciokątnym, aż łeb zrywalny śruby zostanie zerwany.</p>	<p>3- Podłącz przewód uziemienia do odpowiedniego zacisku ogranicznika (aby uzyskać więcej informacji, zajrzyj do instrukcji montażu ogranicznika).</p>