

Adapter do awaryjnego przyłączenia agregatów do sieci ADAP

Adapter ADAP służy do zasilania odcinka sieci elektroenergetycznej 0,4kV z agregatu prądotwórczego poprzez szybkie przyłączenie agregatu do sieci w trakcie prac remontowych/monterskich. Adapter produkowany jest w dwóch wersjach: do gniazd bezpieczników mocy o rozmiarach: 1, 2, 3 lub 00, 000. Wkładki fazowe zakładane są za pomocą uchwytu izolacyjnego UI-1, który jest załączony w zestawie.

Adapter składa się z:

- obudowy izolacyjnej o stopniu ochrony IP20 z szynami przyłączeniowymi, do których doprowadza się przewody z agregatu;
- przewodów miedzianych w izolacji z silikonu zakończonych trzema wkładkami fazowymi do gniazd BM o rozmiarach: 1, 2, 3 lub 00, 000;- przewodu uziemiającego zakończonym zaciskiem uziomowym.

Sposób oznaczania uziemiaacza: **ADAP-A-L/L1-S-(C)**

gdzie:

A - w zależności od zastosowanej wkładki fazowej BM00/A lub BM123/A,

L - długość przewodu uziemiającego; **L1** - długość przewodów fazowych; **S** - przekrój przewodów [mm²]; **C** - oznaczenie zacisku uziomowego (WR-7)

Przykład oznaczenia: **ADAP-BM123/A-1,5/1,5-3x35-(WR-7)**

Adapter ADAP - wykonie w wersji ADAP-BM123/A-1,5/1,5-2x25-(WR-7)

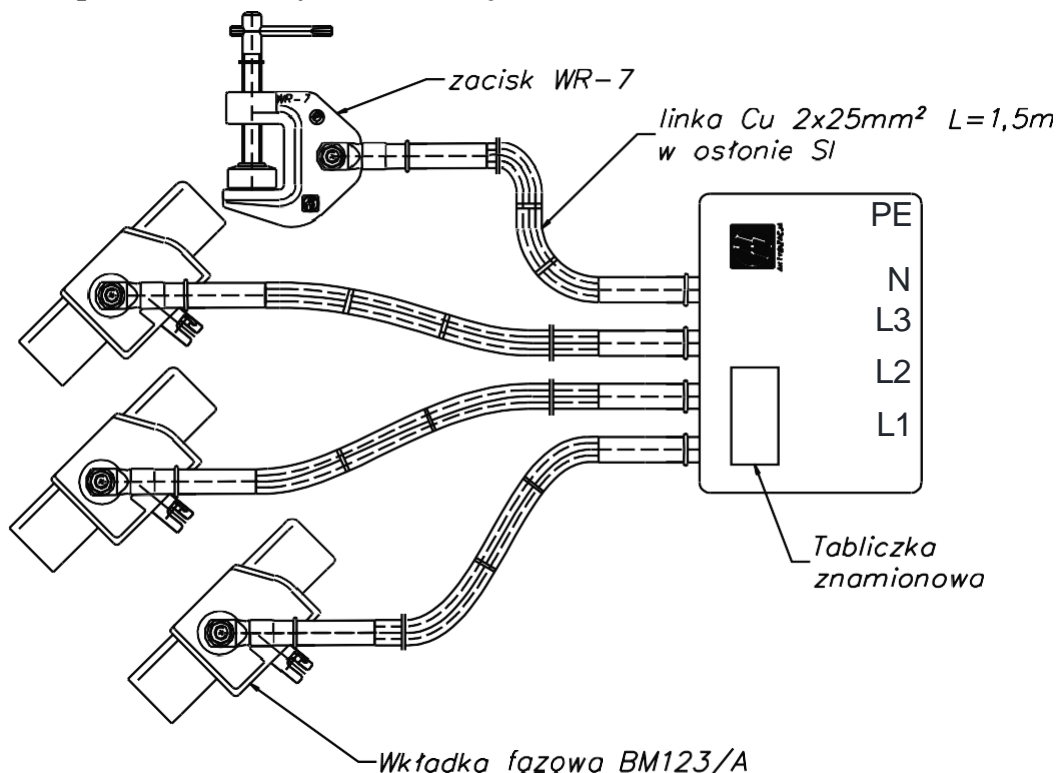


Tabela przedstawia obciążalność dla pracy ciągłej S1.

wkładka / przekrój	25 mm ²	2 x 25 mm ²	3 x 35 mm ²
BM 00, 000	160 A	-	-
BM 1, 2, 3	160 A	400 A	630 A