

Uziemiacz przenośny trójfazowy lekki z zaciskami śrubowymi ZO1 do stacji SN



Zastosowanie: szyny średniego napięcia (SN) z nabudowanymi sworzniami, „rozkami” do zakładania uziemiaczy w GPZ i stacjach transformatorowych.

Uziemiacz zakładany jest przy użyciu drążka izolacyjnego z zaczepem manewrowym.

Zacisk ZO1 oferowany jest, w zależności od potrzeb, w odmianach jak na stronie 29.

Wszystkie wersje zacisku posiadają docisk sprężynowy zabezpieczający przed przypadkowym poluzowaniem. Uziemiacz wykonywany jest w połączeniu szeregowym lub równoległym (z węzłem środkowym). Wykonanie z przewodami w osłonie PVC lub silikonowej.

Inne długości przewodów na życzenie.

Wyposażenie dodatkowe: wieszak do uziemiacza (str. 30).

Nr kat.	Oznaczenie	Prąd znamionowy [kA/1s]	Prąd szczytowy [kA]	Całka cieplna [kA ² s]
3.1	U3L-ZO1-3/1-6,5/1-25	6,5	16,2	42,2
3.2	U3L-ZO1-3/1-9/1-35	9	22,5	81
3.3	U3L-ZO1-3/1-13/1-50	13	32,5	169
3.4	U3L-ZO1-3/1-17/1-70	17	42,5	289
3.5	U3L-ZO1-3/1-21/1-95	21	52,5	441