

**Specyfikacja techniczna korka izolacyjnego zaślepiającego
gniazdo bezpiecznikowe**

1. Wymagania konstrukcyjne

Wszystkie materiały stanowiące przedmiot zamówienia muszą być fabrycznie nowe i pochodzić z bieżącej produkcji.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji jest korek izolacyjny zaślepiający gniazdo bezpiecznikowe, uniemożliwiający tym samym dalszy pobór energii.

Korek powinien składać się z dwóch ruchomych względem siebie elementów, blokowanych za pomocą specjalnego klucza. Blokada ta powinna skutecznie uniemożliwiać wykręcenie zaślepki bez użycia klucza.

Korek powinien posiadać możliwość oplombowania elementów ruchomych oraz gniazda klucza.

Korek powinien być wykonany z materiałów izolacyjnych o wytrzymałości minimum 500V.


Specjalny klucz służący do blokowania elementów ruchomych także powinien być izolowany o wytrzymałości minimum 500V.

Podstawa korka winna być gwintowana – gwint E27.

Wymiary zewnętrzne korka izolacyjnego winny być zbliżone do wymiarów główki bezpiecznikowej.

Data: październik 2010

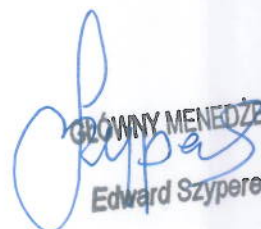
Sporządził:
Tadeusz Kucharczyk
NM-S
Edward Szyperek
HK-F

MENEDŻER

Tadeusz Kucharczyk

Zatwierdził:

MENEDŻER

Marek Gołoś


GŁÓWNY MENEDŻER
Edward Szyperek