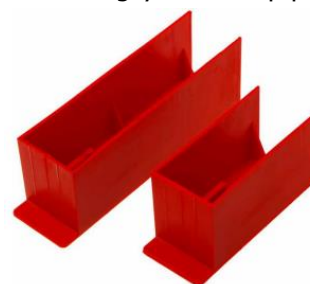


## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Osłony styków podstaw bezpieczników BM sztywne

**Typ:** EG-H054



### **Opis wykonania:**

Osłony klasy 0, wykonane ze sztywnej izolacji - czerwony poliamid wzmocniony włóknem szklanym, wyprofilowane tak, aby skutecznie izolować elementy podstaw bezpieczników, po wyjęciu z nich wkładek bezpiecznikowych. Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą EN 61229:1995.

### **Zastosowanie:**

Osłony przeznaczone jest do prac pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Stosuje się do izolowania styków podstaw bezpiecznikowych typu PB-1, PB-2. Mogą być stosowane do zaizolowania jednego ze styków podstawy.

### **Przechowywanie i konserwacja:**

Osłony należy przechowywać w sposób zapobiegający ich ściśnięciu, zgięciu lub mechanicznym uszkodzeniom. Przechowywać w pomieszczeniach suchych, z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Zaleca się przechowywanie w temperaturze otoczenia od 10°C do 25°C. Osłony powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować ciepłą wodę (do 40°C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po oczyszczeniu, osłony dokładnie osuszyć, jednakże w temperaturze nie przekraczającej 60°C i pokryć talkiem. Przy silnym zabrudzeniu do czyszczenia zaleca się stosowanie preparatu ASOREL. Czyszczenie preparatem wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

### **Sprawdzenie i kontrola okresowa:**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin osłon. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych uszkodzeń powierzchni osłon
- czytelność i kompletność oznakowania

Osłony uszkodzone (pęknięcia, przedziurawienia), silnie zużyte (odkształcenia, rysy) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia sprzęt należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

### **Uwaga!**

W przypadku wątpliwości dotyczących właściwości elektrycznych, osłony należy skierować do laboratorium w celu sprawdzenia przez oględziny i wykonania badań elektrycznych w zakresie badań wyrobu.

### **Dostępne modele:**

<b>Numer katalogowy</b>	<b>Klasa</b>	<b>Długość</b>	<b>Masa</b>
EG-H054-K	0	190 mm	150 g
EG-H054-D	0	120 mm	100 g