

# Zestawy instalacyjne ZI

-116-

## Zestaw instalacyjny ZI2 z rozłącznikiem 0-I



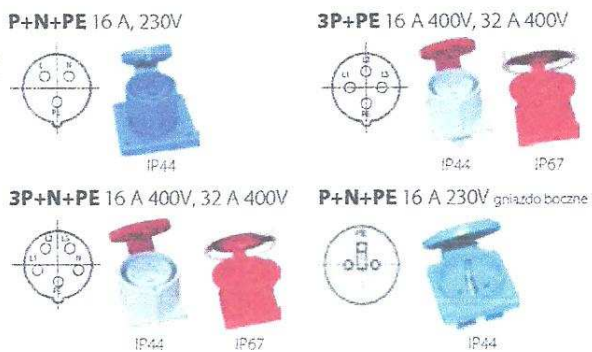
### Opis produktu

Zestawy charakteryzują się nowoczesnym i ergonomicznym designem. Każdy zestaw wyposażony jest w gniazdo główne 16 lub 32 A (w zależności od wykonania). Zestaw ZI z rozłącznikiem 0-I wyposażony jest w **łącznik krzywkowy**, gniazdo główne oraz w zależności od wykonania dodatkowe 1 lub 2 gniazda boczne (1-fazowe) znajdujące się w zespole podstawy, co ułatwia podłączenie przewodów do zestawu. Zestawy instalacyjne ZI są zgodne z postanowieniami normy: PN-EN 60439-3, PN-EN 60439-1. Nowe zestawy spełniają wymagania Dyrektywy RoHS 2002/95/AE co oznacza, że nie zawierają substancji niebezpiecznych określonych w tej dyrektywie.

### Elementy zestawów

- P+N+PE 16A
- 3P+PE 16A
- 3P+N+PE 16A
- 3P+PE 32A
- 3P+N+PE 32A
- P+N+PE 16A gniazdo boczne
- Łącznik 0-I

### Układ tulejek stykowych gniazd wtyczkowych



### Budowa symbolu zamówieniowego

ZI   

Nr wykonania zestawu  
 22\R111, 26\R111, 22\R211, 26\R211  
 22\R571, 26\R571, 23\R111, 23\R211  
 23\R581, 24\R111, 24\R211, 24\R511  
 22\R341, 26\R341, 22\R441, 26\R441  
 25\R341, 25\R342, 25\R441, 25\R442

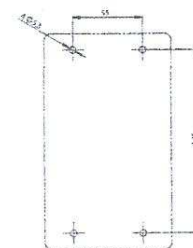
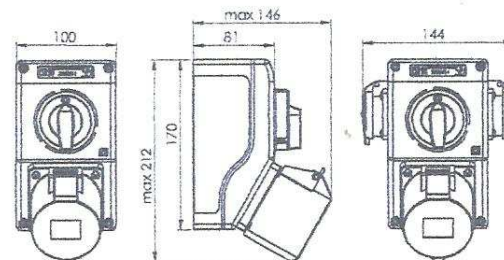
Uwaga: Gniazdo boczne 1-fazowe standardowo instalowane jest z prawej strony zestawu. Istnieje możliwość zamówienia zestawu z gniazdem bocznym zainstalowanym z lewej strony. W tym celu należy dopisać literę „L” np. **ZI23\R111L**. Stopień ochrony **IP65/IP67** posiadają wykonania: ZI26\R111, ZI26\R211, ZI26\R341, ZI26\R441.

W wykonaniach: ZI25\R341, ZI25\R342, ZI25\R441, ZI25\R442 istnieje możliwość zabezpieczenia gniazda bocznego wkładką topikową WTA 10A/250V prąd znamionowy 1500 A.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	500 V
Prąd znamionowy ciągły $I_n$	max 32 A
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$	230/400 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne $U_{imp}$	6 kV
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2,5...4 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP44; IP65/IP67
Klasa ochronności	II
Masa	0,8...1,2 kg
Rodzaje dławnic	M25×1,5 (16 A) M32×1,5 (32 A)

### Wymiary



### Schemat elektryczny

