

## Zestaw odbiorczy ZO z rozłącznikiem



### Budowa symbolu zamówieniowego

ZO

Nr wykonania zestawu  
**21\R341, 21\R441, 21\R361, 21\R461**  
**22\R111, 22\R211, 22\R121, 22\R221**

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	500 V
Prąd znamionowy zestawu $I_{nA}$	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...6 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP44
Klasa ochronności	II
Masa	0,5...1,0 kg
Rodzaje dławnic	M25×1,5 (16 A) M32×1,5 (32 A)

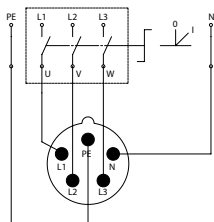
### Opis produktu

Zestawy typu ZO2... z rozłącznikiem umożliwiają załączanie i wyłączenie lub zmianę kierunku wirowania silnika. Kompletny zestaw posiada stopień ochrony IP 44. Zasilanie zestawu doprowadza się poprzez wtyczkę, a sterowanie realizuje się przez rozłącznik. Zestawy odbiorcze ZO są zgodne z wymaganiami norm: PN-EN 61439-3, PN-EN 61439-1.

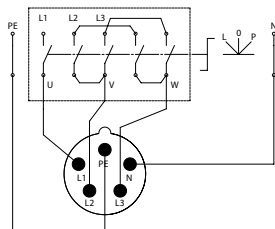
Nowe zestawy spełniają wymagania Dyrektywy RoHS 2011/65/UE co oznacza, że nie zawierają substancji niebezpiecznych określonych w tej dyrektywie.

### Schemat elektryczny

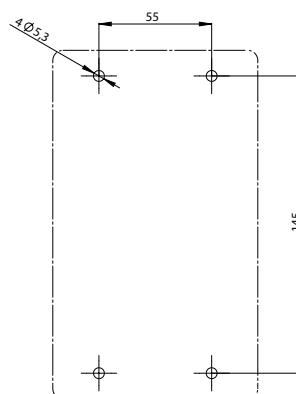
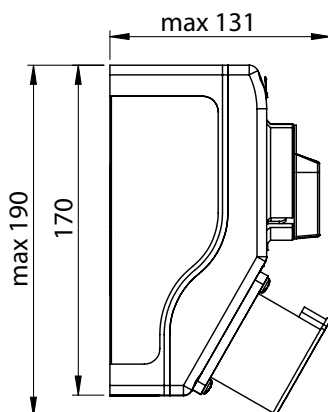
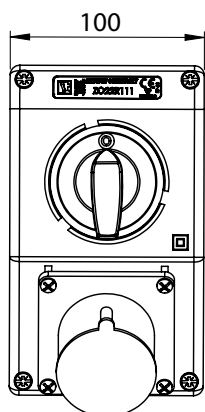
Rozłącznik 0-I



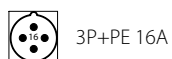
Przełącznik L-0-P



### Wymiary



## Elementy zestawów



3P+PE 16A



3P+N+PE 32A



3P+N+PE 16A



Łącznik 0-I



3P+PE 32A

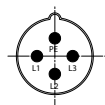


Łącznik L-0-P

## Układ kołków wtyczki tablicowej

### 3P+PE

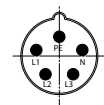
16 A 400V, 32 A 400V



IP44

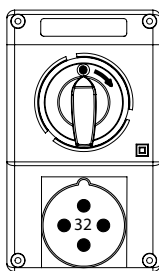
### 3P+N+PE

16 A 230/400V, 32 A 230/400V

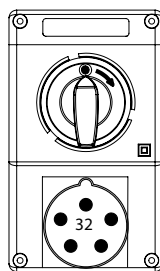


IP44

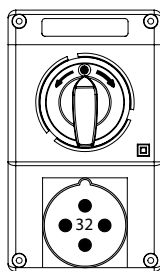
## Wykonania



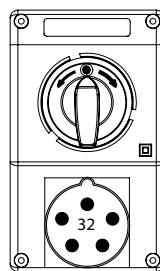
ZO21\R341



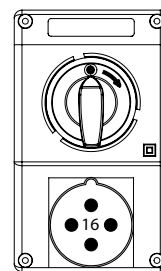
ZO21\R441



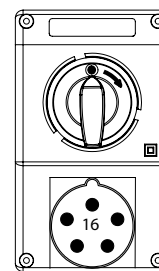
ZO21\R361



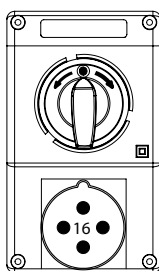
ZO21\R461



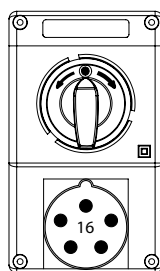
ZO22\R111



ZO22\R211



ZO22\R121



ZO22\R221