

## Zestaw odbiorczy ZO bez wyłącznika nadprądowego



### Budowa symbolu zamówieniowego

ZO

Nr wykonania zestawu  
31\X341, 31\X441, 32\X111, 32\X211

### Dane techniczne

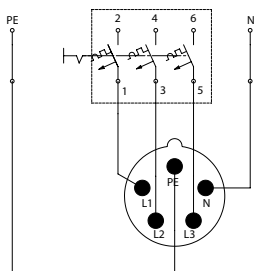
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	500 V
Prąd znamionowy ciągły $I_n$	max 32 A
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$	230/400 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne $U_{imp}$	6 kV
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2,5...6 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP44
Klasa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

### Opis produktu

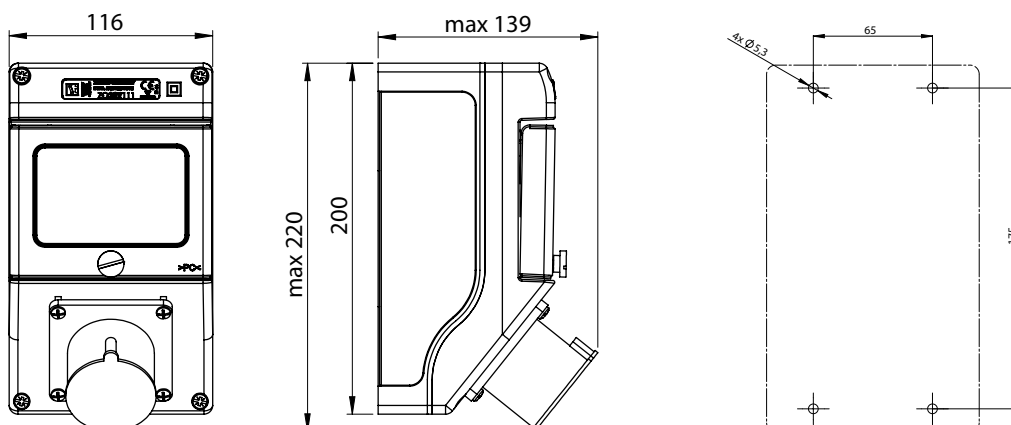
Zestaw typu ZO3... bez zabezpieczeń realizuje funkcję łączeniową (załącz/wyłącz). Kompletny zestaw posiada stopień ochrony IP 44. Zasilanie zestawu doprowadza się poprzez wtyczkę, a sterowanie realizuje się przez wyłącznik. Zestawy odbiorcze ZO są zgodne z wymaganiami norm: PN-EN 61439-3, PN-EN 61439-1.

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

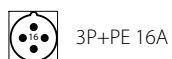
### Schemat elektryczny



### Wymiary



## Elementy zestawów



3P+PE 16A



3P+PE 32A



3P+N+PE 16A

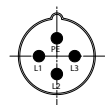


3P+N+PE 32A

## Układ kołków wtyczki tablicowej

### 3P+PE

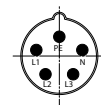
16 A 400V, 32 A 400V



IP44

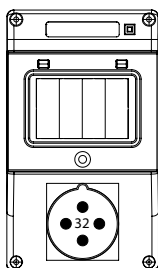
### 3P+N+PE

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

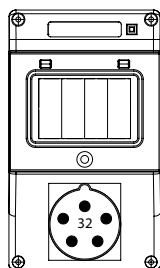


IP44

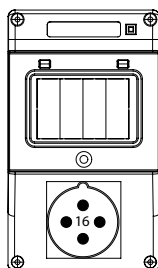
## Wykonania



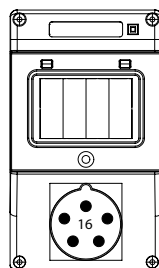
ZO31\X341



ZO31\X441



ZO32\X111



ZO32\X211