

## Zestaw instalacyjny ZI z rozłącznikiem L-O-P



IP44

IP67

### Budowa symbolu zamówieniowego

ZI

Nr wykonania zestawu

02\R121, 12\R121, 02\R221, 12\R221  
03\R121, 03\R221, 04\R121, 04\R221  
02\R361, 12\R361, 02\R461, 12\R461  
05\R361, 05\R362, 05\R461, 05\R462

Stopień ochrony **IP67** posiadają wykonania: ZI12\R121, ZI12\R221, ZI12\R361, ZI12\R461.

W wykonaniach: ZI05\R361, ZI05\R362, ZI05\R461, ZI05\R462 gniazdo boczne zabezpieczone jest wkładką topikową WTA 10A/250V.

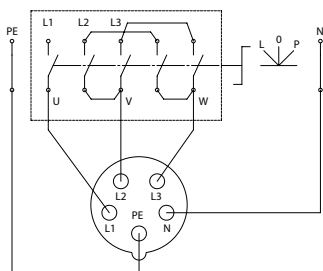
### Dane techniczne

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...4 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP44; IP67
Klasa ochronności	II
Rodzaje dławnic	M25×1,5

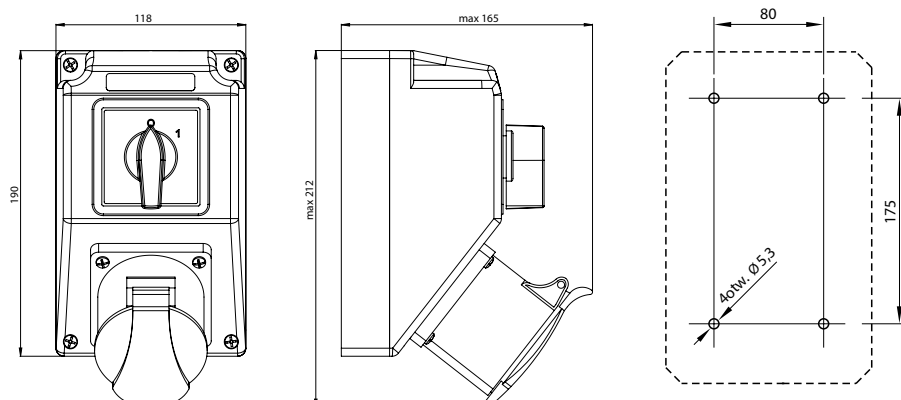
### Opis produktu

Zestawy typu ZI posiadają przełączniki L-O-P w obudowie o stopniu ochrony IP44 lub IP67, wyposażonej w 1, 2, lub 3 gniazda wtyczkowe stałe. Zestawy typu ZI różnią się między sobą rodzajem i wielkością prądową gniazda lub gniazd wtyczkowych. Zestawy typu ZI z głównym gniazdem 16A wyposażone są w łącznik krzywkowy ŁK16R o funkcji rozłącznika L-O-P, natomiast zestawy z głównym gniazdem 32A - w łącznik krzywkowy ŁK32R. Zestawy instalacyjne ZI są zgodne z postanowieniami normy: PN-EN 61439-3, PN-EN 61439-1.

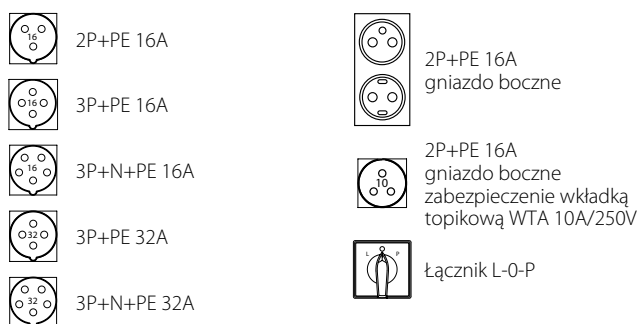
### Schemat elektryczny



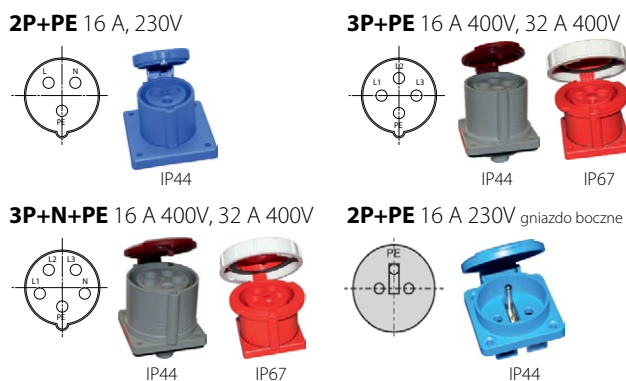
### Wymiary



## Elementy zestawów



## Układ tulejek stykowych gniazd wtyczkowych



## Wykonania

