

## Zestaw instalacyjny ZI z rozłącznikiem 0-I (SCHUKO)



IP44

### Budowa symbolu zamówieniowego

ZI  -S

Nr wykonania zestawu

03\R111, 03\R211, 03\R581, 04\R111  
04\R211, 04\R511, 05\R341, 05\R342  
05\R441, 05\R442

W wykonaniach: ZI05R\341-S, ZI05R\342-S, ZI05R\441-S, ZI05R\442-S gniazdo boczne zabezpieczone jest wkładką topikową WTA 10A/250V.

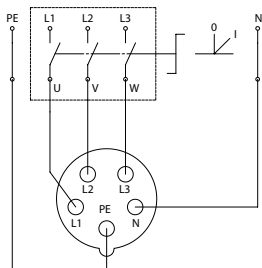
### Dane techniczne

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

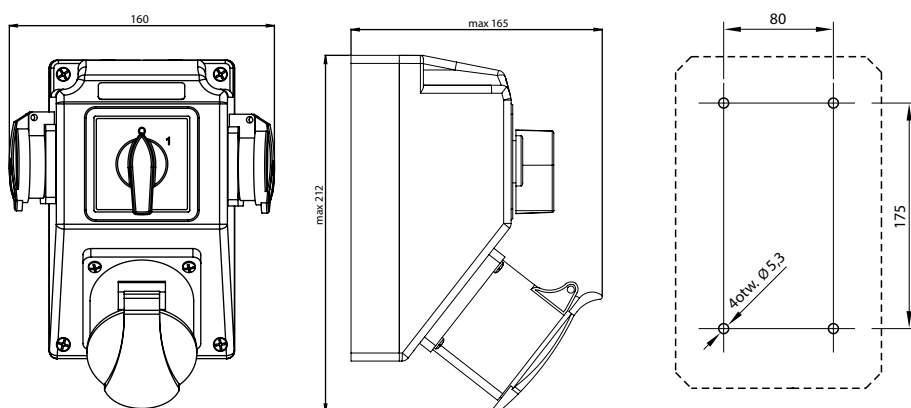
### Opis produktu

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 0-I 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.

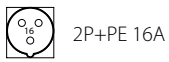
### Schemat elektryczny



### Wymiary



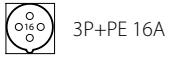
## Elementy zestawów



2P+PE 16A



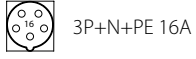
3P+N+PE 32A



3P+PE 16A



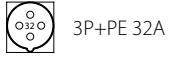
2P+PE 16A  
gniazdo boczne



3P+N+PE 16A



2P+PE 16A  
gniazdo boczne  
zabezpieczenie wkładką  
topikową WTA 10A/250V



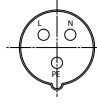
3P+PE 32A



Łącznik 0-I

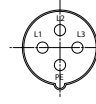
## Układ tulejek stykowych gniazd wtyczkowych

2P+PE 16 A, 230V



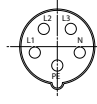
IP44

3P+PE 16 A 400V, 32 A 400V



IP44

3P+N+PE 16 A 400V, 32 A 400V



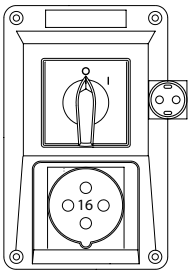
IP44

2P+PE 16 A 230V gniazdo boczne

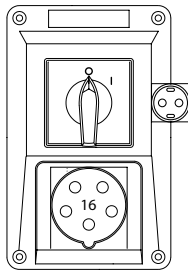


IP44

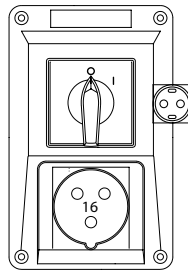
## Wykonania



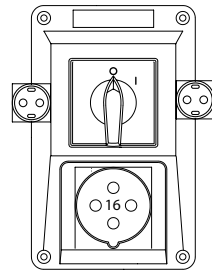
ZI03\R111-S



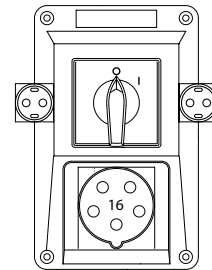
ZI03\R211-S



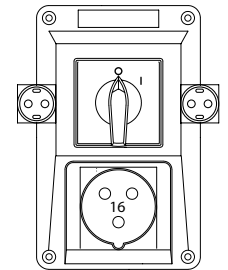
ZI03\R581-S



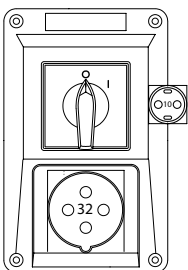
ZI04\R111-S



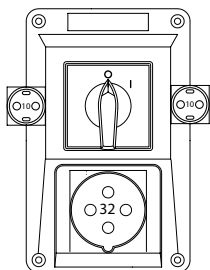
ZI04\R211-S



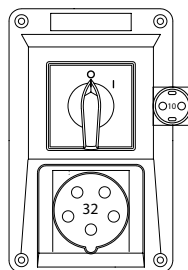
ZI04\R511-S



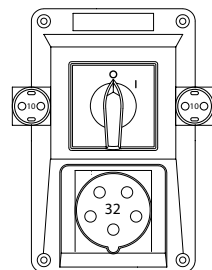
ZI05\R341-S



ZI05\R342-S



ZI05\R441-S



ZI05\R442-S