

Zestaw instalacyjny ZI z rozłącznikiem L-O-P (SCHUKO)



IP44

Budowa symbolu zamówieniowego

ZI -S

Nr wykonania zestawu

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

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

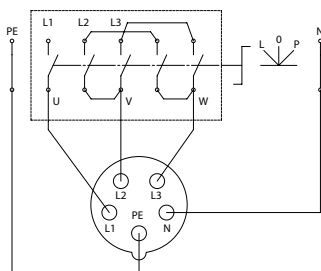
Dane techniczne

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 ²
Stopień ochrony	IP44
Klasa ochronności	II
Rodzaje dławnic	M25x1,5

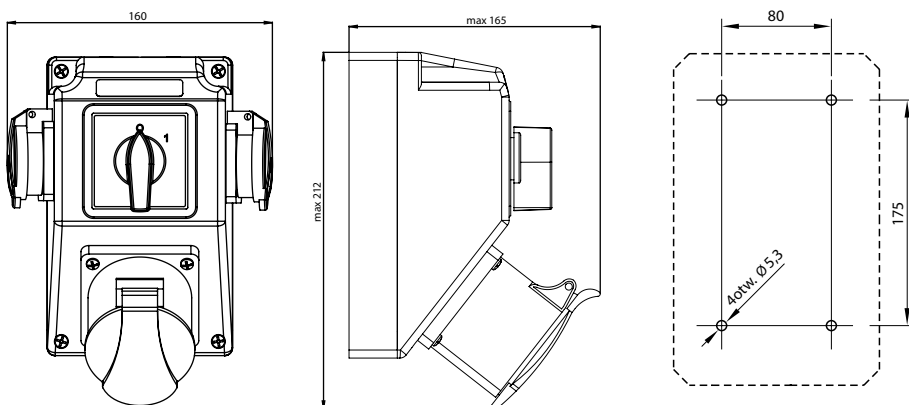
Opis produktu

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 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



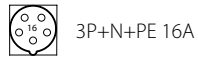
Elementy zestawów



2P+PE 16A



3P+PE 16A



3P+N+PE 16A



3P+PE 32A



3P+N+PE 32A



2P+PE 16A
gniazdo boczne



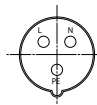
2P+PE 16A
gniazdo boczne
zabezpieczenie wkładką
topikową WTA 10A/250V



Łącznik L-O-P

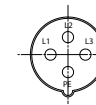
Układ tulejek stykowych gniazd wtyczkowych

2P+PE 16 A, 230V



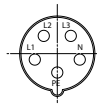
IP44

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



IP44

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



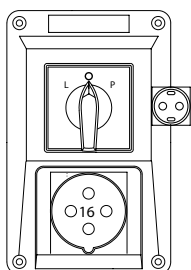
IP44

2P+PE 16 A 230V gniazdo boczne

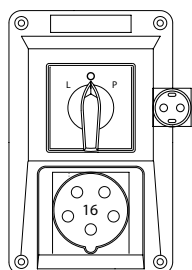


IP44

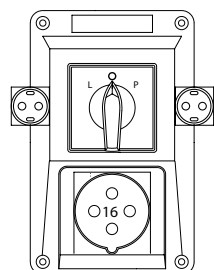
Wykonania



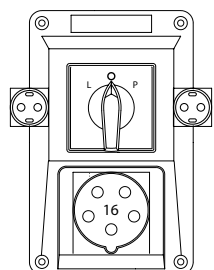
ZI03\R121-S



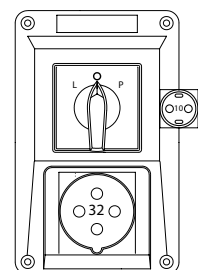
ZI03\R221-S



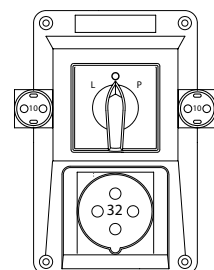
ZI04\R121-S



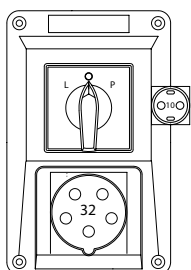
ZI04\R221-S



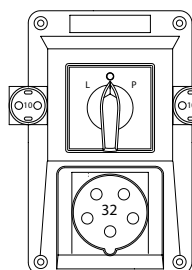
ZI05\R361-S



ZI05\R362-S



ZI05\R461-S



ZI05\R462-S