

Zestaw instalacyjny ZI z rozłącznikiem L-O-P



IP44



IP67

Budowa symbolu zamówieniowego

ZI

Nr wykonania zestawu

01\R121, 02\R121, 12\R121, 01\R221
02\R221, 12\R221, 03\R121, 03\R221
04\R121, 04\R221, 01\R361, 02\R361
12\R361, 01\R461, 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 prąd przemienny 1500 A.

W wykonaniach ZI01 dławnica gumowa w pozostałych metryczna.

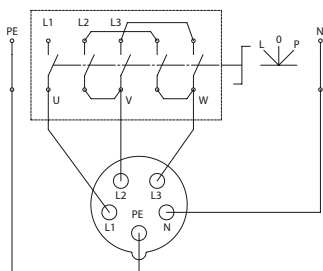
Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji U_i	500 V
Prąd znamionowy ciągły I_u	max 32 A
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e	230/400 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałne U_{imp}	6 kV
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2,5...4 mm ²
Stopień ochrony	IP44; IP67
Klasa ochronności	II
Rodzaje dławnic	gumowe M25×1,5

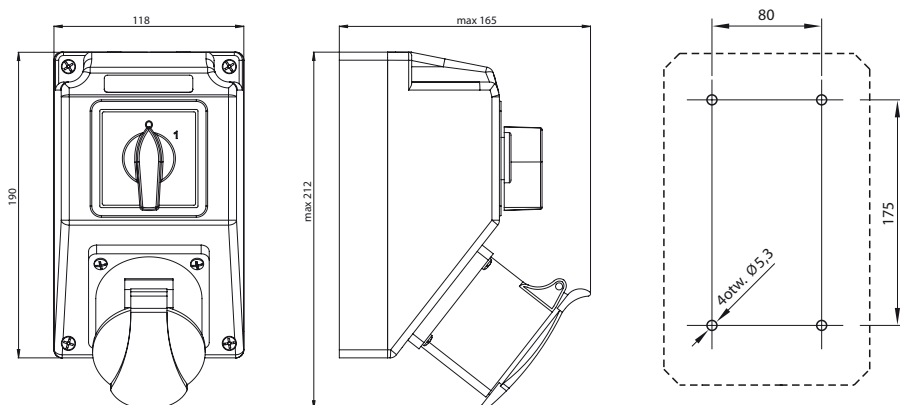
Opis produktu

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 60439-3, PN-EN 60439-1.

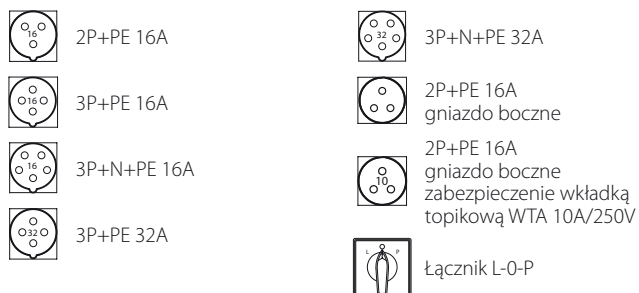
Schemat elektryczny



Wymiary



Elementy zestawów



Układ tulejek stykowych gniazd wtyczkowych



Wykonania

