

Zestaw instalacyjny ZI3 z wyłącznikiem nadprądowym



IP44

IP67

Budowa symbolu zamówieniowego

ZI

Nr wykonania zestawu

32\R111, 36\R111, 32\R211, 36\R211
 32\R571, 36\R571, 33\R111, 33\R211
 33\R581, 34\R111, 34\R211, 34\R511
 32\R341, 36\R341, 32\R441, 36\R441
 35\R341, 35\R342, 35\R441, 35\R442

Uwaga:

Gniazdo boczne 1-fazowe standardowo instalowane jest z prawej strony zestawu. Istnieje możliwość zamówienia zestawu z gniazdem bocznym zainstalowanym z lewej strony. W tym celu należy dopisać literę "L" np. ZI33R111L

Dane techniczne

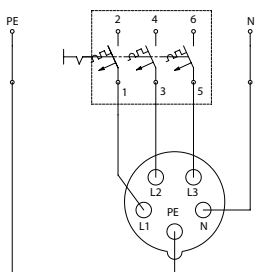
Napięcie znamionowe izolacji U_i	500 V
Prąd znamionowy zestawu I_{nA}	max 32 A
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e	230/400 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne U_{imp}	6 kV
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2,5...6 mm ²
Stopień ochrony	IP44; IP65/IP67
Klasa ochronności	II
Masa	0,8...1,2 kg
Rodzaje dławnic	M25x1,5 (16 A) M32x1,5 (32 A)

Opis produktu

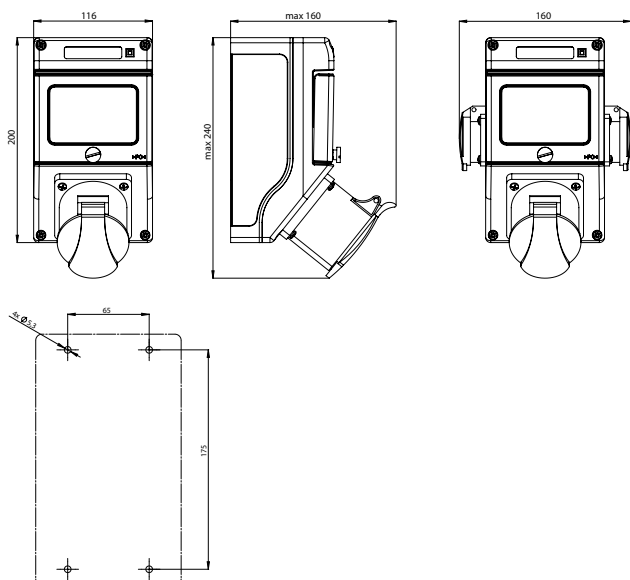
Zestawy charakteryzują się nowoczesnym i ergonomicznym designem. Każdy zestaw wyposażony jest w gniazdo główne 16 lub 32 A (w zależności od wykonania) oraz dodatkowe 1 lub 2 gniazda boczne (1-fazowe) znajdujące się wespole podstawy, co ułatwia podłączenie przewodów do zestawu. Kompletny zestaw posiada stopień ochrony IP44 lub IP65/IP67 (bez gniazda bocznego). Zasilanie gniazd doprowadza się poprzez wyłącznik nadprądowy. Zestawy instalacyjne ZI są zgodne z postanowieniami normy: 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.

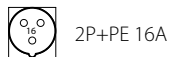
Schemat elektryczny



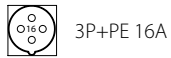
Wymiary



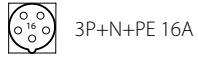
Elementy zestawów



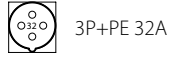
2P+PE 16A



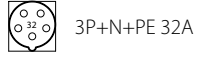
3P+PE 16A



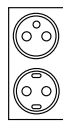
3P+N+PE 16A



3P+PE 32A



3P+N+PE 32A



2P+PE 16A
gniazdo boczne



Wyłącznik nadprądowy
trójfazowy 16 A/C



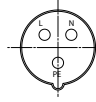
Wyłącznik nadprądowy
trójfazowy 32 A/C



Wyłącznik nadprądowy
jednofazowy 16A/B

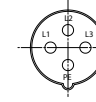
Układ tulejek stykowych gniazdek wtyczkowych

2P+PE 16 A, 230V



IP44

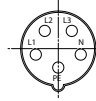
3P+PE 16 A 400V, 32 A 400V



IP44

IP67

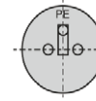
3P+N+PE 16 A 400V, 32 A 400V



IP44

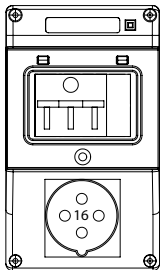
IP67

2P+PE 16 A 230V gniazdo boczne

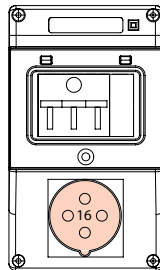


IP44

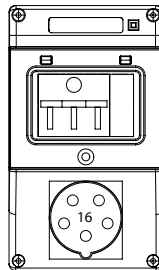
Wykonania



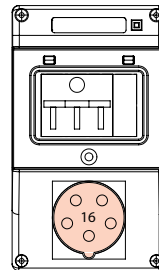
ZI32\R111



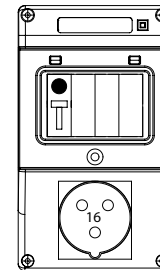
ZI36\R111



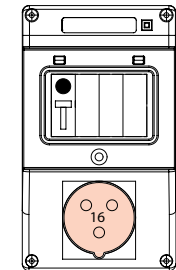
ZI32\R211



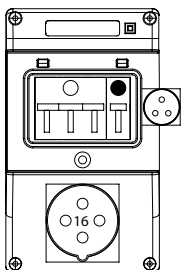
ZI36\R211



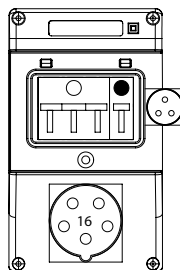
ZI32\R571



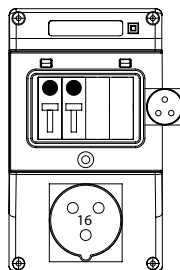
ZI36\R571



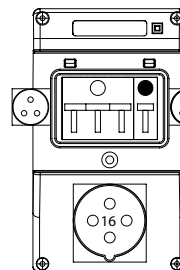
ZI33\R111



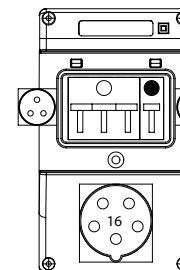
ZI33\R211



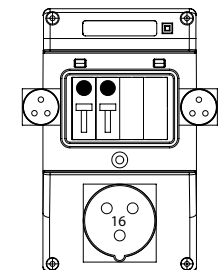
ZI33\R581



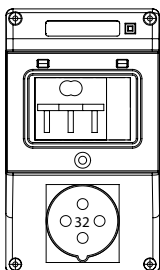
ZI34\R111



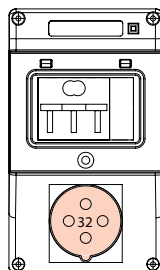
ZI34\R211



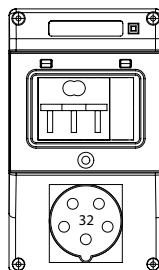
ZI34\R511



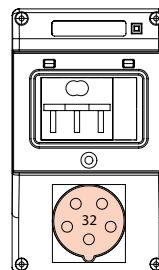
ZI32\R341



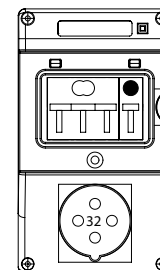
ZI36\R341



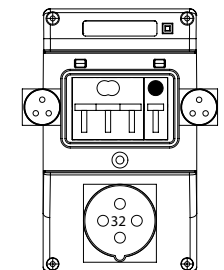
ZI32\R441



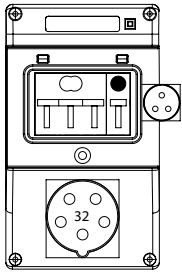
ZI36\R441



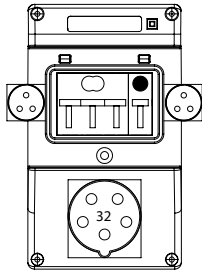
ZI35\R341



ZI35\R342



ZI35\R441



ZI35\R442