

Zestaw odbiorczy ZO z wyłącznikiem nadprądowym



Budowa symbolu zamówieniowego

ZO

Nr wykonania zestawu
31\R341, 31\R441, 32\R111, 32\R211

Dane techniczne

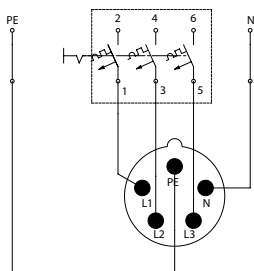
| | |
|---|----------------------------------|
| Napięcie znamionowe izolacji U_i | 500 V |
| Prąd znamionowy ciągły I_n | max 32 A |
| Częstotliwość znamionowa | 50-60 Hz |
| Napięcie znamionowe łączeniowe U_e | 230/400 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawalne U_{imp} | 6 kV |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych | 2,5...6 mm ² |
| Stopień ochrony | IP44 |
| Klasa ochronności | II |
| Masa | 0,5...1,0 kg |
| Rodzaje dławnic | M25×1,5 (16 A) M32×1,5 (32 A) |

Opis produktu

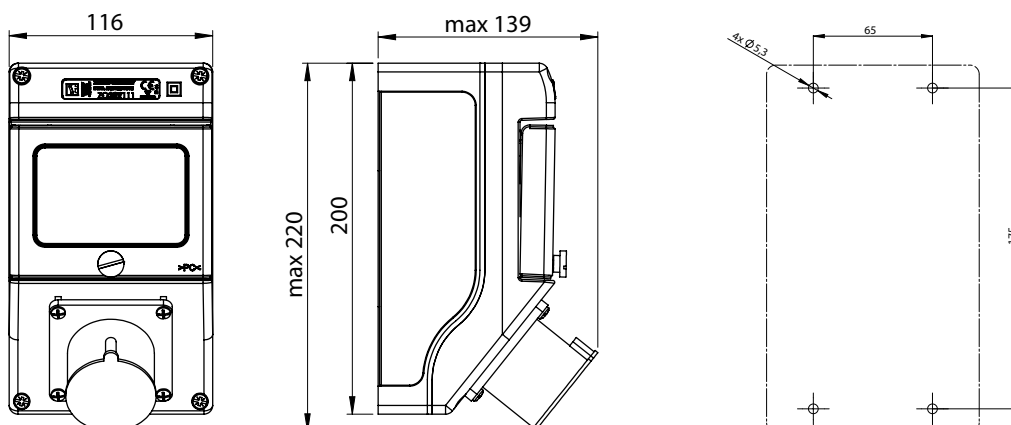
Zestaw typu ZO3... z wyłącznikiem nadprądowym realizuje funkcję łączeniową (załącz/wyłącz). Kompletny zestaw posiada stopień ochrony IP 44. Zasilanie zestawu doprowadza się poprzez wtyczkę, a sterowanie realizuje się przez wyłącznik. Zestawy odbiorcze ZO są zgodne z wymaganiami norm: PN-EN 61439-3, PN-EN 61439-1.

Nowe zestawy spełniają wymagania Dyrektywy RoHS 2011/65/UE co oznacza, że nie zawierają substancji niebezpiecznych określonych w tej dyrektywie.

Schemat elektryczny



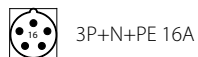
Wymiary



Elementy zestawów



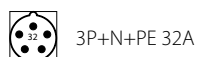
3P+PE 16A



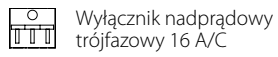
3P+N+PE 16A



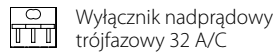
3P+PE 32A



3P+N+PE 32A



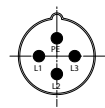
Wyłącznik nadprądowy trójfazowy 16 A/C



Wyłącznik nadprądowy trójfazowy 32 A/C

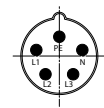
Układ kołków wtyczki tablicowej

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



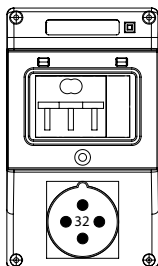
IP44

3P+N+PE
16 A 230/400V, 32 A 230/400V

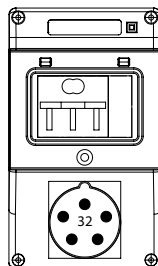


IP44

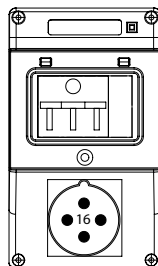
Wykonania



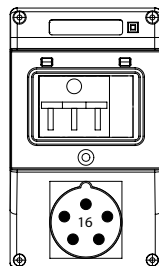
ZO31\R341



ZO31\R441



ZO32\R111



ZO32\R211