

Zestaw odbiorczy ZO z wyłącznikiem nadprądowym



Budowa symbolu zamówieniowego

ZO

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

Dane techniczne

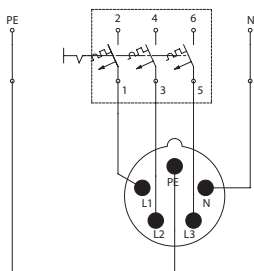
Napięcie znamionowe izolacji U_i	500 V
Prąd znamionowy ciągły I_n	max 32 A
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e	230/400 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne U_{imp}	6 kV
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2,5...6 mm ²
Stopień ochrony	IP44
Klasa ochronności	II
Masa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

Opis produktu

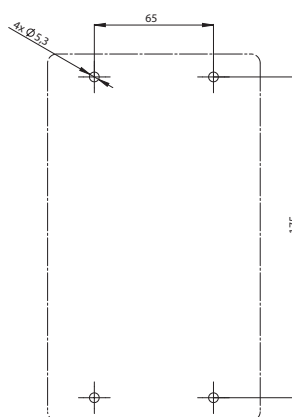
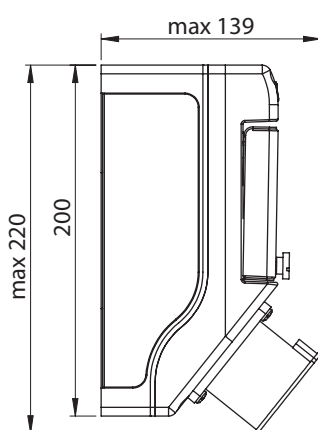
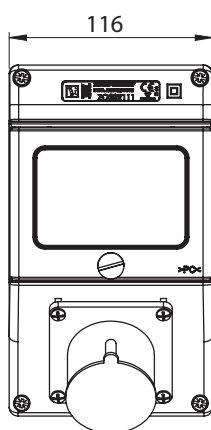
Zestaw typu ZO3... z wyłącznikiem nadprądowym realizuje funkcję łączeniową (załącz/wyłącz). Kompletny zestaw posiada stopień ochrony IP 44. Zasilanie zestawu doprowadza się poprzez wtyczkę, a sterowanie realizuje się przez wyłącznik. Zestawy odbiorcze ZO są zgodne z wymaganiami norm: PN-EN 60439-3, PN-EN 60439-1.

Nowe zestawy spełniają wymagania Dyrektywy RoHS 2002/95/WE co oznaczają, 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

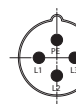


Wyłącznik nadprądowy trójfazowy 32 A/C

Układ kołków wtyczki tablicowej

3P+PE

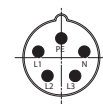
16 A 400V, 32 A 400V



IP44

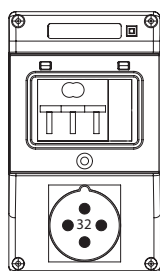
3P+N+PE

16 A 230/400V, 32 A 230/400V

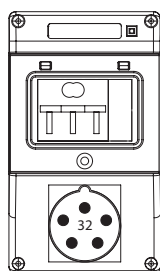


IP44

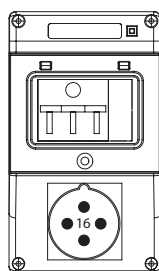
Wykonania



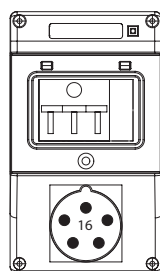
ZO31\R341



ZO31\R441



ZO32\R111



ZO32\R211