

Приемни комплекти ZO с максимално токова защита



Структура на обозначаването за поръчка

ZO

Номер на изпълнение на комплекта
31\R341, 31\R441, 32\R111, 32\R211

Технически данни

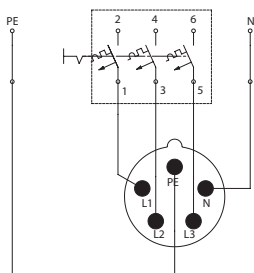
Номинално изолационно напрежение U_i	500V
Номинален постоянен ток I_u	max 32 A
Номинална честота	50-60 Hz
Номинално напрежение работно U_e	230/400V
Номинално импулсно поносимо напрежение U_{imp}	6 kV
Сечение на свързващите проводници	2,5...6 mm ²
Степен на защита	IP44
Клас на сигурност	II
Маса	0,5...1,0 kg
Вид на уплътнителя	M25x1,5 (16 A) M32x1,5 (32 A)

Описание на продукта

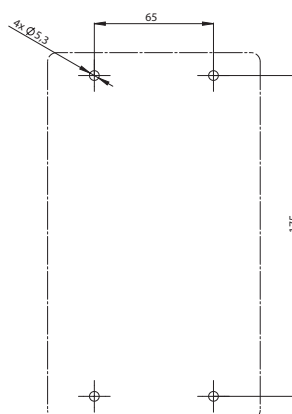
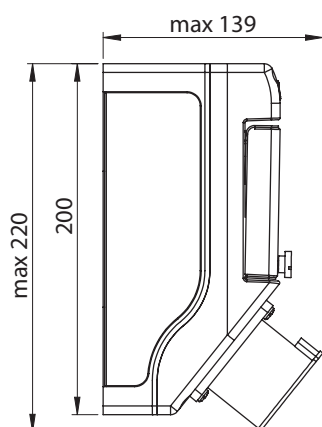
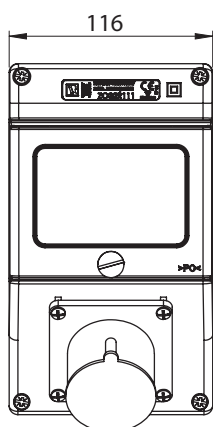
Приемни комплекти от типа ZO3... без защита, изпълняват функцията (включено/изключено). Приемния комплект отговаря на степен на защита IP 44. Подаването на напрежение се осъществява посредством щепсел, а управлението посредством прекъсвач. Приемните комплекти ZO отговарят на стандартните норми: PN-EN 60439-3, PN-EN 60439-1.

Новите приемни комплекти отговарят на изискванията на Директива RoHS 2002/95/WE което означава че не съдържат вещества опасни за околната среда посочени в тази директива.

Схема



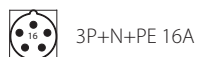
Размери



Елементи на комплектите



3P+PE 16A



3P+N+PE 16A



3P+PE 32A



3P+N+PE 32A



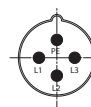
Трифазен автоматичен предпазител 16 A/C



Трифазен автоматичен предпазител 32 A/C

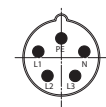
Схема

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



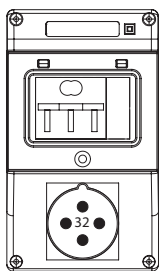
IP44

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

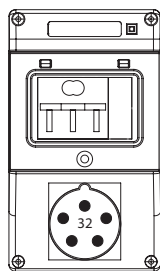


IP44

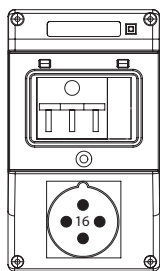
Изпълнения



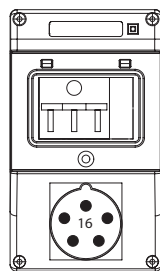
ZO31\R341



ZO31\R441



ZO32\R111



ZO32\R211