

# Соединительная коробка CUBC



Технические характеристики	Ед. измерения	D-Line	C-Line	B-Line	A-Line
Номинальный ток	А	160	200 250	250 315 400	500 600
Расчетный ток	А	160	250 285	315 380 450	500 600
Расчетное напряжение	В			1000	
Расчетная частота *	Гц			50 / 60	
Контрольное напряжение (1 мин / 50 Гц)	В			4000	
Степень защиты проверенная				IP 55	
Степень механической защиты				IK 07	
Температура окружающей среды	°С			-40 / +70	
Сопротивление изоляции (фаза- фаза и фаза- земля)	МОм			> 500	
Сопротивление вставки току утечки	СТИ			> 600	
Вес 4-конт. (3L+PEN)	кг		25,1		45,6
Вес 5-конт. (3L+N+PE)	кг		25,3		47,1
Соединительный штифт кабельного наконечника			M8		M10
Макс. сечение в месте соединения пилотного провода (EN 60228 класс 1)	мм <sup>2</sup>			4	
Диаметр кабеля - стандартный другие диаметры кабеля по запросу	мм			20- 70	

Возможны технические изменения

# Устройство

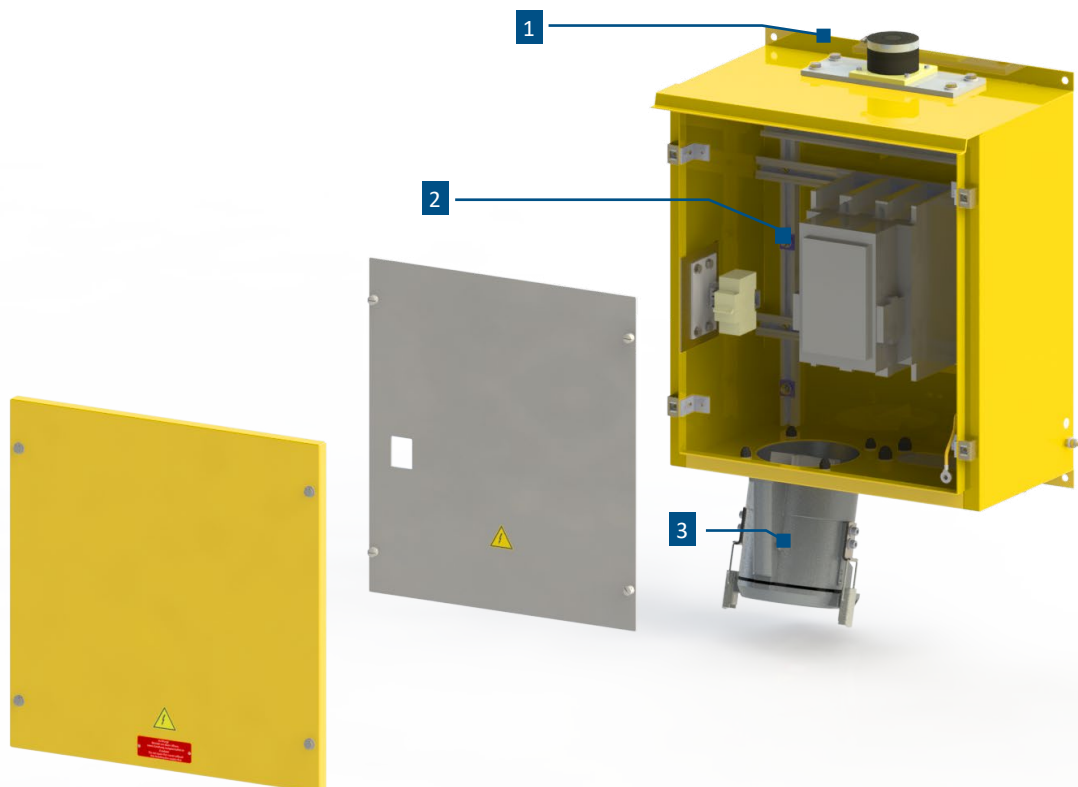
## Система блокировки

В соединительную коробку CUBC устанавливается контактор. При каждом подсоединении пилотные контакты, установленные в соединитель в стандартной комплектации, передают сигнал на контактор. Главные контакты в соединительной коробке замыкаются с задержкой. Поэтому соединение находится под напряжением.

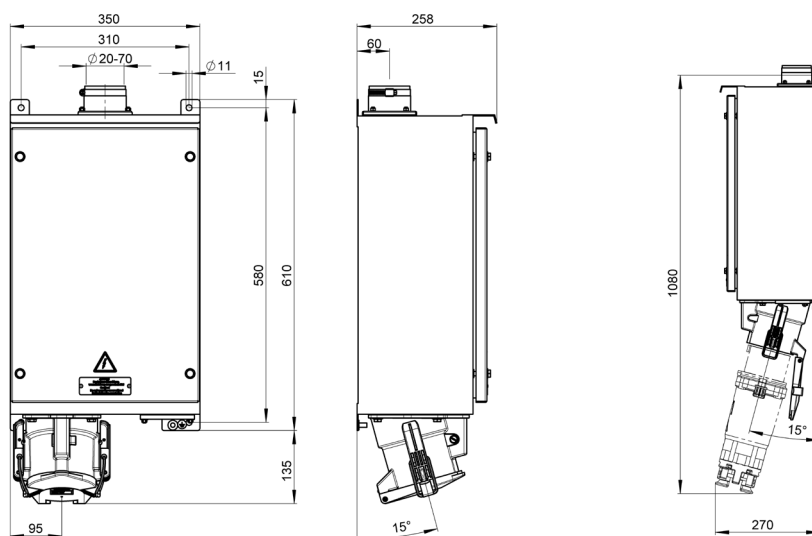
При случайном отсоединении штекера электрическое соединение сразу же прерывается пилотными контактами.

## Устройство соединительной коробки CUBC

1. Кабельный ввод
2. Контакттор
3. Наклонная розетка

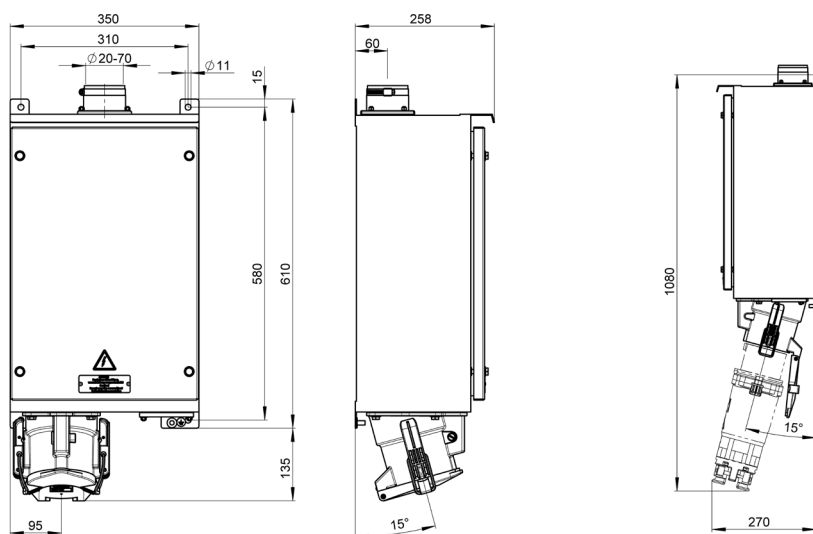


# CUBC D- Line



Номинальный ток	Количество полюсов	Напряжение	Обозначение типа	Артикул
160 A	4 (3L+PEN)	230 В	CUBC-S4/160 230V-9h	25390
		400 В	CUBC-S4/160 400V-6h	25391
		500 В	CUBC-S4/160 500V-7h	25392
		690 В	CUBC-S4/160 690V-5h	25393
		1000 В	CUBC-S4/160 1000V-1h	25394
	5 (3L+N+PE)	230 В	CUBC-S5/160 230V-9h	25405
		400 В	CUBC-S5/160 400V-6h	25406
		500 В	CUBC-S5/160 500V-7h	25407
		690 В	CUBC-S5/160 690V-5h	25408
		1000 В	CUBC-S5/160 1000V-1h	25409

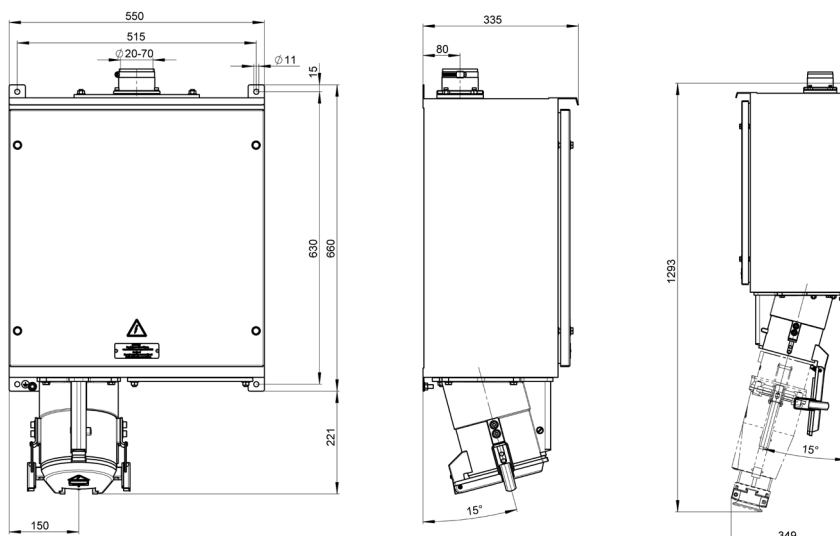
# CUBC C- Line



Номинальный ток	Количество полюсов	Напряжение	Обозначение типа	Артикул
200 A	4 (3L+PEN)	230 В	CUBC-S4/200 230V-9h	11820
		400 В	CUBC-S4/200 400V-6h	11821
		500 В	CUBC-S4/200 500V-7h	11822
		690 В	CUBC-S4/200 690V-5h	11823
		1000 В	CUBC-S4/200 1000V-1h	11824
	5 (3L+N+PE)	230 В	CUBC-S5/200 230V-9h	11825
		400 В	CUBC-S5/200 400V-6h	11826
		500 В	CUBC-S5/200 500V-7h	11827
		690 В	CUBC-S5/200 690V-5h	11828
		1000 В	CUBC-S5/200 1000V-1h	11829
250 A	4 (3L+PEN)	230 В	CUBC-S4/250 230V-9h	22170
		400 В	CUBC-S4/250 400V-6h	22171
		500 В	CUBC-S4/250 500V-7h	22172
		690 В	CUBC-S4/250 690V-5h	22173
		1000 В	CUBC-S4/250 1000V-1h	22174
	5 (3L+N+PE)	230 В	CUBC-S5/250 230V-9h	22175
		400 В	CUBC-S5/250 400V-6h	22176
		500 В	CUBC-S5/250 500V-7h	22177
		690 В	CUBC-S5/250 690V-5h	22178
		1000 В	CUBC-S5/250 1000V-1h	22179

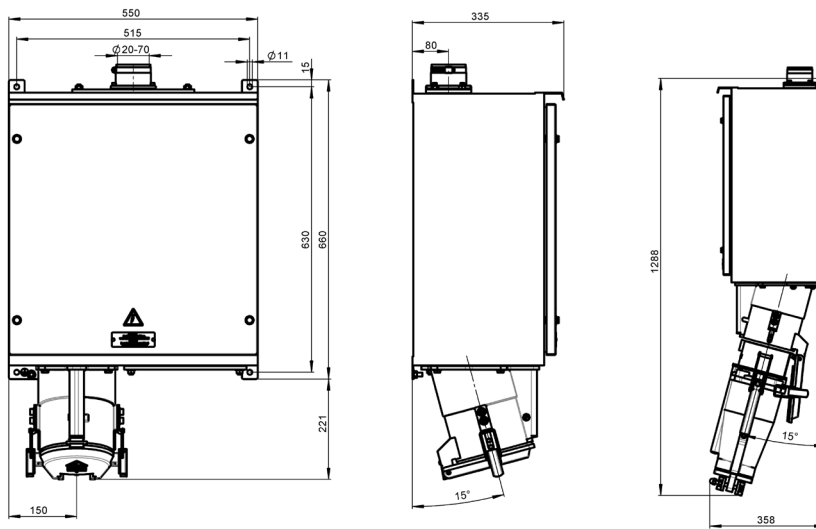


# CUBC B- Line



Номинальный ток	Количество полюсов	Напряжение	Обозначение типа	Артикул
250A	4 (3L+PEN)	230 B	CUBC-S4/250 230V-9h	11830
		400 B	CUBC-S4/250 400V-6h	11831
		500 B	CUBC-S4/250 500V-7h	11832
		690 B	CUBC-S4/250 690V-5h	11833
		1000 B	CUBC-S4/250 1000V-1h	11834
	5 (3L+N+PE)	230 B	CUBC-S5/250 230V-9h	11835
		400 B	CUBC-S5/250 400V-6h	11836
		500 B	CUBC-S5/250 500V-7h	11837
		690 B	CUBC-S5/250 690V-5h	11838
		1000 B	CUBC-S5/250 1000V-1h	11839
315 A	4 (3L+PEN)	230 B	CUBC-S4/315 230V-9h	22970
		400 B	CUBC-S4/315 400V-6h	22971
		500 B	CUBC-S4/315 500V-7h	22972
		690 B	CUBC-S4/315 690V-5h	22973
		1000 B	CUBC-S4/315 1000V-1h	22974
	5 (3L+N+PE)	230 B	CUBC-S5/315 230V-9h	22975
		400 B	CUBC-S5/315 400V-6h	22976
		500 B	CUBC-S5/315 500V-7h	22977
		690 B	CUBC-S5/315 690V-5h	22978
		1000 B	CUBC-S5/315 1000V-1h	22979
400 A	4 (3L+PEN)	230 B	CUBC-S4/400 230V-9h	11840
		400 B	CUBC-S4/400 400V-6h	11841
		500 B	CUBC-S4/400 500V-7h	11842
		690 B	CUBC-S4/400 690V-5h	11843
		1000 B	CUBC-S4/400 1000V-1h	11844
	5 (3L+N+PE)	230 B	CUBC-S5/400 230V-9h	11845
		400 B	CUBC-S5/400 400V-6h	11846
		500 B	CUBC-S5/400 500V-7h	11847
		690 B	CUBC-S5/400 690V-5h	11848
		1000 B	CUBC-S5/400 1000V-1h	11849

# CUBC A- Line



Номинальный ток	Количество полюсов	Напряжение	Обозначение типа	Артикул
500 А	4 (3L+PEN)	230 В	CUBC-S4/500 230V-9h	25395
		400 В	CUBC-S4/500 400V-6h	25396
		500 В	CUBC-S4/500 500V-7h	25397
		690 В	CUBC-S4/500 690V-5h	25398
		1000 В	CUBC-S4/500 1000V-1h	25399
	5 (3L+N+PE)	230 В	CUBC-S5/500 230V-9h	25410
		400 В	CUBC-S5/500 400V-6h	25411
		500 В	CUBC-S5/500 500V-7h	25412
		690 В	CUBC-S5/500 690V-5h	25413
		1000 В	CUBC-S5/500 1000V-1h	25414
600 А	4 (3L+PEN)	230 В	CUBC-S4/600 230V-9h	25400
		400 В	CUBC-S4/600 400V-6h	25401
		500 В	CUBC-S4/600 500V-7h	25402
		690 В	CUBC-S4/600 690V-5h	25403
		1000 В	CUBC-S4/600 1000V-1h	25404
	5 (3L+N+PE)	230 В	CUBC-S5/600 230V-9h	25415
		400 В	CUBC-S5/600 400V-6h	25416
		500 В	CUBC-S5/600 500V-7h	25417
		690 В	CUBC-S5/600 690V-5h	25418
		1000 В	CUBC-S5/600 1000V-1h	25419

