# Соединительная коробка

### CUBC





Технические характеристики	Ед. измере- ния	D-Line	C-L	ine		B - Line		A-L	ine
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				100	00			
Расчетная частота *	Гц				50 /	60			
Контрольное напряжение (1 мин / 50 Гц)	В				400	00			
Степень защиты проверенная					IP !	55			
Степень механической защиты					IK (	07			
Температура окружающей среды	°C				-40 /	+70			
Сопротивление изоляции (фаза- фаза и фаза- земля)	МОм				> 5	00			
Сопротивление вставки току утечки	CTI				> 6	00			
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)	мм2				4				
Диаметр кабеля - стандартный другие диаметры кабеля по запросу	MM				20-	70			

Возможны технические изменения

### Устройство

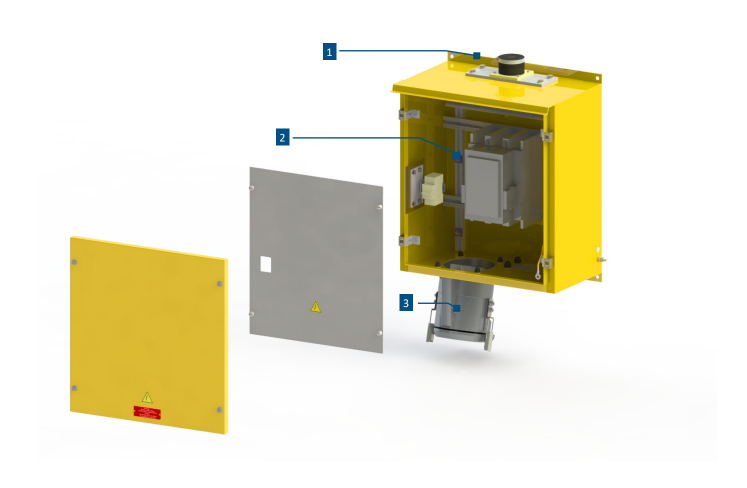
#### Система блокировки

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.

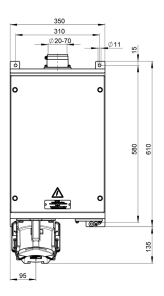
При случайном отсоединении штекера электрическое соединение сразу же прерывается пилотными контактами.

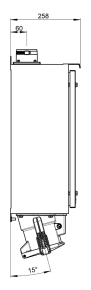
#### **Устройство соединительной коробки СUBC**

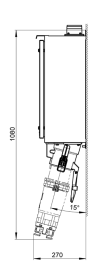
- 1. Кабельный ввод
- 2. Контактор
- 3. Наклонная розетка



# CUBC D- Line



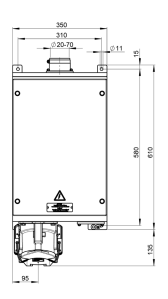




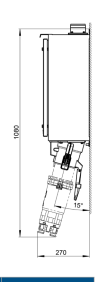


Номинальный ток	Количество полюсов	Напряжение	Обозначение типа	Артикул
160 A	4 (3L+PEN)	230 B	CUBC-S4/160 230V-9h	25390
		400 B	CUBC-S4/160 400V-6h	25391
		500 B	CUBC-S4/160 500V-7h	25392
		690 B	CUBC-S4/160 690V-5h	25393
		1000 B	CUBC-S4/160 1000V-1h	25394
	5 (3L+N+PE)	230 B	CUBC-S5/160 230V-9h	25405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

# CUBC C- Line



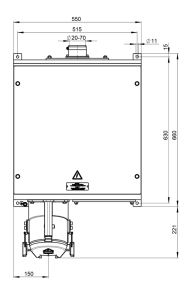




Номинальный	Количество	Напряжение Обозначение типа		Артикул
ток	полюсов	220.5	CUDO CA/200 220V 0	44000
	4 (3L+PEN)	230 B	CUBC-S4/200 230V-9h	11820
		400 B	CUBC-S4/200 400V-6h	11821
		500 B	CUBC-S4/200 500V-7h	11822
		690 B	CUBC-S4/200 690V-5h	11823
200 A		1000 B	CUBC-S4/200 1000V-1h	11824
20071	5 (3L+N+PE)	230 B	CUBC-S5/200 230V-9h	11825
		400 B	CUBC-S5/200 400V-6h	11826
		500 B	CUBC-S5/200 500V-7h	11827
		690 B	CUBC-S5/200 690V-5h	11828
		1000 B	CUBC-S5/200 1000V-1h	11829
	4 (3L+PEN)	230 B	CUBC-S4/250 230V-9h	22170
		400 B	CUBC-S4/250 400V-6h	22171
250 A		500 B	CUBC-S4/250 500V-7h	22172
		690 B	CUBC-S4/250 690V-5h	22173
		1000 B	CUBC-S4/250 1000V-1h	22174
	5 (3L+N+PE)	230 B	CUBC-S5/250 230V-9h	22175
		400 B	CUBC-S5/250 400V-6h	22176
		500 B	CUBC-S5/250 500V-7h	22177
		690 B	CUBC-S5/250 690V-5h	22178
		1000 B	CUBC-S5/250 1000V-1h	22179



# CUBC B- Line



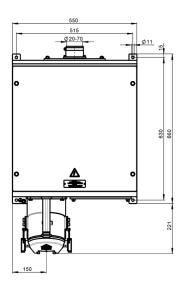


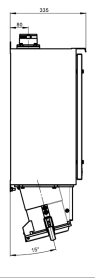


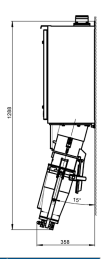


Номиналь- ный ток	Количество	Напряжение Обозначение типа		Артикул
ныи ток	полюсов	220.5	QUIDO 64 (250 220) / QL	44000
	4 (3L+PEN)	230 B	CUBC-S4/250 230V-9h	11830
		400 B	CUBC-S4/250 400V-6h	11831
		500 B	CUBC-S4/250 500V-7h	11832
		690 B	CUBC-S4/250 690V-5h	11833
250A		1000 B	CUBC-S4/250 1000V-1h	11834
		230 B	CUBC-S5/250 230V-9h	11835
		400 B	CUBC-S5/250 400V-6h	11836
	5 (3L+N+PE)	500 B	CUBC-S5/250 500V-7h	11837
		690 B	CUBC-S5/250 690V-5h	11838
		1000 B	CUBC-S5/250 1000V-1h	11839
	4 (3L+PEN)	230 B	CUBC-S4/315 230V-9h	22970
		400 B	CUBC-S4/315 400V-6h	22971
245.1		500 B	CUBC-S4/315 500V-7h	22972
		690 B	CUBC-S4/315 690V-5h	22973
		1000 B	CUBC-S4/315 1000V-1h	22974
315 A	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
	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
400 A	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







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

