

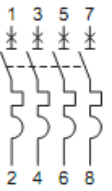




Каталожные номера

Автоматический выключатель C120N						
Количество полюсов	1P			2P		
						
Вспомогательные устройства	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140			Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140		
Vigi C120	Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 96			Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 96		
Ном. ток (In)	Кривая			Кривая		
	B	C	D	B	C	D
63 A	18340	18356	18378	18344	18360	18382
80 A	18341	18357	18379	18345	18361	18383
100 A	18342	18358	18380	18346	18362	18384
125 A	18343	18359	18381	18347	18363	18385
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3			6		
Аксессуары	Стр. 142			Стр. 142		

3P			4P		
					
Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140			Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140		
Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 96			Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 96		
Кривая			Кривая		
B	C	D	B	C	D
18348	18364	18386	18352	18371	18390
18349	18365	18387	18353	18372	18391
18350	18367	18388	18354	18374	18392
18351	18369	18389	18355	18376	18393
9			12		
Стр. 142			Стр. 142		

Автоматический выключатель C120H

Количество полюсов	1P	2P
		
Вспомогательные устройства	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140
Vigi C120	Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 96	Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 96
Ном. ток (In)	Кривая	Кривая
	B C D	B C D
10 A	18394 18438 18482	18405 18449 18493
16 A	18395 18439 18483	18406 18450 18494
20 A	18396 18440 18484	18407 18451 18495
25 A	18397 18441 18485	18408 18452 18496
32 A	18398 18442 18486	18409 18453 18497
40 A	18399 18443 18487	18410 18454 18498
50 A	18400 18444 18488	18411 18455 18499
63 A	18401 18445 18489	18412 18456 18500
80 A	18402 18446 18490	18413 18457 18501
100 A	18403 18447 18491	18414 18458 18502
125 A	18404 18448 18492	18415 18459 18503
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3	6
Аксессуары	Стр. 142	Стр. 142

3P



Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140

Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 96

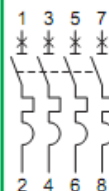
Кривая

B	C	D
18416	18460	18504
18417	18461	18505
18418	18462	18506
18419	18463	18507
18420	18464	18508
18421	18465	18509
18422	18466	18510
18423	18467	18511
18424	18468	18512
18425	18469	18513
18426	18470	18514

9

Стр. 142

4P



Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140

Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 96

Кривая

B	C	D
18427	18471	18515
18428	18472	18516
18429	18473	18517
18430	18474	18518
18431	18475	18519
18432	18476	18520
18433	18477	18521
18434	18478	18522
18435	18479	18523
18436	18480	18524
18437	18481	18525

12

Стр. 142