



18360



18376

#### M9K/EN 60898-1, M9K 60947-2

Автоматические выключатели C120N отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:

- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом MЭK/EN 60947-2;
- сигнализация повреждения и аварийное отключение посредством устанавливаемых дополнительно вспомогательных устройств.

Переменный ток (АС) 50/60 Гц							
Ток отключения (Icu) согласно MЭК/EN 60947-2 Ном. ток							
Количество полюсов	Напряжение	Напряжение (В)					
1P	130 B	230 - 400 B	400 - 415 B	440 B			
<b>Ном. ток (In)</b> 63 - 125 A	20 KA	10 ĸA	3 кA <sup>(1)</sup>	-	75 % lcu		
2P/3P/4P	130 B	230 - 400 B	400 - 415 B	440 B			
63 - 125 A	-	20 KA	10 кА	6 кА	75 % lcu		
Ток отключения (Іси) согласно МЭК/ЕN 60898-1							

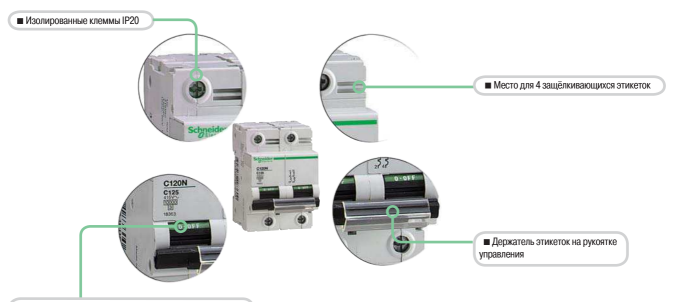
Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60898-1					
Количество полюсов	Напряжение (В)				
1P, 2P, 3P, 4P	230 - 400 B				
<b>Ном. ток (In)</b> 63 - 125 A	10000 A 75 % Icu				

(1) Ток отключения для 1 полюса в системе ІТ с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

Постоянный ток (DC)						
Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2 Ном. ток отключения						
Количество полюсов	Напряжение	(B)	(Ics)			
1P	24/48 B	125 B	250 B			
<b>Ном. ток (In)</b> 63 - 125 A	10 кА	10 кА	-	100 % lcu		
2Р (последов.)	24/48 B	125 B	250 B			
63 - 125 A		-	10 кА	100 % lcu		

#### Каталожные номера

Karahowhele Hol	исра							
Автоматический вык	лючатель С120	N						
Количество полюсов	1P			2P	2P			
	1 * 	*			* * 			
Вспомогательные устройства	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140			Сигнализация и стр. 140	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140			
Vigi C120	Дифференциал	пьный блок Vigi C120, с	стр. 96	Дифференциал	Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 96			
Ном. ток (In)	Кривая			Кривая	Кривая			
	В	С	D	В	С	D		
63 A	18340	18356	18378	18344	18360	18382		
30 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	6			
Аксессуары	Стр. 142			Стр. 142	Стр. 142			

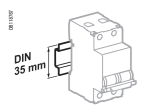


### Секционирование с гарантированным отключением

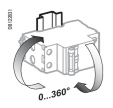
- Возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом MЭK/EN 60947-2.
- Зелёная полоса гарантирует физическое размыкание контактов и обеспечивает полную безопасность выполнения работ на отходящей цепи.
- Увеличенный срок службы изделий благодаря:
- □ хорошей стойкости к перенапряжениям: за счёт своей конструкции изделия демонстрируют высокий уровень характеристик при использовании в промышленной среде (степень загрязнения, номинальное импульсное напряжение, напряжение изоляции);
- □ повышенному уровню токоограничения (см. кривые токоограничения);
- $\ \square$  механизму быстрого включения, действие которого не зависит от скорости перемещения рукоятки.
- Дистанционная индикация состояния (включено / отключено / аварийное отключение) с помощью дополнительных вспомогательных контактов (на заказ).
- Подвод питания сверху или снизу.

3P			4P				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			1 3 5 7 * * * * * 				
Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140			Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 140				
Дифференциальный блок V	igi C120, стр. 96		Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 96				
Кривая			Кривая				
В	С	D	В	С	D		
18348	18364	18386	18352	18371	18390		
18349	18365	18387	18353	18372	18391		
18350	18367	18388	18354	18374	18392		
18350 18351	18367 18369	18388 18389	18354 18355	18374 18376	18393		
18351			18355				

Присоединение		Без аксессуаров		С аксессуарами				
15 MM		Момент Медные кабел затяжки		Медные кабели		Винтовая клемма под	Распределительная клемма	
6.5 MM			Жёсткие / полужёсткие	Гибкие или с наконечником		кольцевой наконечник	Жёсткие кабели	Гибкие кабели
PZ2			DB122945	DB122946	AI AI BB152888	© Ø	DB118787	
Goor Goor	63 - 125 A	3,5 Н∙м	1 - 50 мм²	1,5 - 35 мм²	16 - 50 мм²	5 мм	3 х 16 мм²	3 х 10 мм²



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке 35 мм.



Любое установочное положение.





### Технические характеристики

Основные характер	истики				
Согласно МЭК/EN 609	47-2				
Напряжение изоляции (Ui)			500 В пер. тока		
Степень загрязнения			3		
Номинальное импульсное	напряжение (Uim	np)	6 кВ		
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура		50 °C		
Согласно МЭК/EN 608	98-1				
Срабатывание	Кривая В		3 и 5 ln		
электромагнитной защиты	Кривая С		5 и 10 ln		
	Кривая D		10 и 14 ln		
Класс токоограничения			3		
Дополнительные ха	рактеристик	И			
Степень защиты	Открытый аппарат		IP20		
(MЭK 60529)	Аппарат в модульном шкафу		IP40		
Износостойкость	Электрическая	63 A	10000		
(кол-во циклов В-О)		80125 A	5000		
	Механическая		20000		
Рабочая температура			От -25 до +70 °C		
Температура хранения			От -40 до +85 °C		
Тропическое исполнение (	MЭK 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)		

### Масса (г)

Автоматический выключатель					
Количество полюсов	C120N				
1P	205				
2P	410				
3P	615				
4P	820				

#### Размеры (мм)

