

# Автоматические выключатели iC60N (кривые B, C, D)



## МЭК/EN 60947-2 МЭК/EN 60898-1

■ Автоматические выключатели iC60N 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 МЭК/EN 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.

### Переменный ток, 50/60 Гц

Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2					Ном. ток отключения (Ics)
Ph/Ph (2P, 3P, 4P)	Напряжение (Ue)				
Ph/N (1P)	12 - 60 В	100 - 133 В	220 - 240 В	380 - 415 В	440 В
Ном. ток (In) 0,5 - 4 А	50 кА	50 кА	50 кА	25 кА	100 % Icu
6 - 63 А	36 кА	20 кА	10 кА	6 кА	75 % Icu

### Ток отключения (Icp) согласно МЭК/EN 60898-1

Напряжение (Ue)	
Ph/Ph	400 В
Ph/N	230 В
Ном. ток (In) 0,5 - 63 А	6000 А

### Постоянный ток

Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2					Ном. ток отключения (Ics)
Между +/-	Напряжение (Ue)				
Кол-во полюсов	1	2 (последов.)	3 (последов.)	4 (последов.)	
Ном. ток (In) 0,5 - 63 А	6 кА	6 кА	6 кА	6 кА	100 % Icu

## Каталожные номера

### Автоматический выключатель iC60N

Количество полюсов	1			
Вспомогательные устройства	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 132-135			
Vigi iC60				
Ном. ток (In)	Кривая			
	B	C	D	
0,5 А	A9F73170	A9F74170	A9F75170	
1 А	A9F73101	A9F74101	A9F75101	
2 А	A9F73102	A9F74102	A9F75102	
3 А	A9F73103	A9F74103	A9F75103	
4 А	A9F73104	A9F74104	A9F75104	
6 А	A9F78106	A9F79106	A9F75106	
10 А	A9F78110	A9F79110	A9F75110	
13 А	A9F73113	A9F74113	A9F75113	
16 А	A9F78116	A9F79116	A9F75116	
20 А	A9F78120	A9F79120	A9F75120	
25 А	A9F78125	A9F79125	A9F75125	
32 А	A9F78132	A9F79132	A9F75132	
40 А	A9F78140	A9F79140	A9F75140	
50 А	A9F78150	A9F79150	A9F75150	
63 А	A9F78163	A9F79163	A9F75163	
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2			
Аксессуары	Стр. 130			