

## Автоматические выключатели, выключатели нагрузки



- Визуальная индикация состояния главных контактов
- Двойная защита от прогорания
- Двойные зажимы для проводников/ универсальных шин
- Возможность пломбировки
- Единая серия аксессуаров для выключателей PL
- Произведено в ЕС

7

**PL4** — автоматические выключатели для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания.

**PL6** — базовая серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания.

**PL7** — серия автоматических выключателей с высокой отключающей способностью для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания.

**PL7-DC** — серия автоматических выключателей для защиты цепей постоянного тока от перегрузки и короткого замыкания.

**PLHT** — промышленная серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания.

**FAZ** — высококачественные автоматические выключатели для промышленного и бытового применения.

**Z-MS** — автоматические выключатели защиты двигателей.

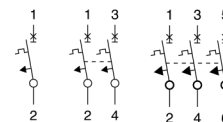
**IS** — главные выключатели нагрузки.

Характеристики	PL4	PL6	PL7	PL7-DC	PLHT	FAZ
Отключающая способность (EN 60898)	4,5 кА	6 кА	10 кА			
Отключающая способность (EN 60947-2)				10 кА	In=20-63 А — 25 кА In=80-100 А — 20 кА In=100-125 А — 15 кА	15 кА
Номинальный ток	6-63 А	0,16-63 А	0,16-63 А	1-50 А	20-125 А	1-63 А
Кривые отключения	B, C	B, C, D	B, C, D	C	B, C, D	B, C, D, K, S, Z
Номинальное напряжение	230/400 В 50/60 Гц, 48 В DC	230/400 В 50/60 Гц, 48 В DC	230/400 В 50/60 Гц	250 В DC (на полюс), 230/400 В 50/60 Гц	230/400 В 50/60 Гц, 60 В DC	230/400 В 50/60 Гц, 48 В DC
Аксессуары	Единая серия аксессуаров для выключателей PL				Отдельная серия аксессуаров для выключателей PLHT	Отдельная серия аксессуаров для выключателей FAZ
Подключение	Произвольная сторона подключения к сети			При подключении необходимо соблюдать полярность	Произвольная сторона подключения к сети	
Соответствие стандарту	EN 60898			EN 60947-2		EN 60898 EN 60947-2

## Автоматические выключатели PL4



- Отключающая способность **4,5 кА** (EN 60898)
- Номинальное напряжение 230/400 В 50/60 Гц
- Произвольная сторона подключения к сети
- Соответствует стандарту EN 60898



In, A	1 полюс	2 полюса	3 полюса
<b>Характеристика B</b>			
6	<b>PL4-B6/1</b> 293113	<b>PL4-B6/2</b> 293131	<b>PL4-B6/3</b> 293149
10	<b>PL4-B10/1</b> 293114	<b>PL4-B10/2</b> 293132	<b>PL4-B10/3</b> 293150
16	<b>PL4-B16/1</b> 293115	<b>PL4-B16/2</b> 293133	<b>PL4-B16/3</b> 293151
20	<b>PL4-B20/1</b> 293116	<b>PL4-B20/2</b> 293134	<b>PL4-B20/3</b> 293152
25	<b>PL4-B25/1</b> 293117	<b>PL4-B25/2</b> 293135	<b>PL4-B25/3</b> 293153
32	<b>PL4-B32/1</b> 293118	<b>PL4-B32/2</b> 293136	<b>PL4-B32/3</b> 293154
40	<b>PL4-B40/1</b> 293119	<b>PL4-B40/2</b> 193137	<b>PL4-B40/3</b> 293155
50	<b>PL4-B50/1</b> 293120	<b>PL4-B50/2</b> 293138	<b>PL4-B50/3</b> 293156
63	<b>PL4-B63/1</b> 293121	<b>PL4-B63/2</b> 293139	<b>PL4-B63/3</b> 293157
<b>Характеристика C</b>			
6	<b>PL4-C6/1</b> 293122	<b>PL4-C6/2</b> 293140	<b>PL4-C6/3</b> 293158
10	<b>PL4-C10/1</b> 293123	<b>PL4-C10/2</b> 293141	<b>PL4-C10/3</b> 293159
16	<b>PL4-C16/1</b> 293124	<b>PL4-C16/2</b> 293142	<b>PL4-C16/3</b> 293160
20	<b>PL4-C20/1</b> 293125	<b>PL4-C20/2</b> 293143	<b>PL4-C20/3</b> 293161
25	<b>PL4-C25/1</b> 293126	<b>PL4-C25/2</b> 293144	<b>PL4-C25/3</b> 293162
32	<b>PL4-C32/1</b> 293127	<b>PL4-C32/2</b> 293145	<b>PL4-C32/3</b> 293163
40	<b>PL4-C40/1</b> 293128	<b>PL4-C40/2</b> 293146	<b>PL4-C40/3</b> 293164
50	<b>PL4-C50/1</b> 293129	<b>PL4-C50/2</b> 293147	<b>PL4-C50/3</b> 293165
63	<b>PL4-C63/1</b> 293130	<b>PL4-C63/2</b> 293148	<b>PL4-C63/3</b> 293166