

Автоматические выключатели PLHT

- Промышленная серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Характеристики отключения B, C, D
- Отключающая способность 15, 20, 25 кА
- Номинальный ток до 125 А
- Индикатор положения контактов включено - выключено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Индикация номинального тока выключателя цветом управляющего рычага



Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 60 В DC
- Класс селективности 3 - высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная - возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 2.5 - 50 мм²

SG12902



SG13102



Характеристика В, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

- Использование для защиты цепей питания и освещения с низким уровнем пускового тока
- Отключающая способность для характеристики В:

$I_n = 20-63 \text{ A}$	25 кА
$I_n = 80-100 \text{ A}$	20 кА
$I_n = 125 \text{ A}$	15 кА

Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
-----------------------	---------------------	----------------	----------------

1-полюсные

50 A	PLHT-B50	247976	12
63 A	PLHT-B63	247977	12
80 A	PLHT-B80	247978	12
100 A	PLHT-B100	247979	12
125 A	PLHT-B125	247980	12

3-х полюсные

50 A	PLHT-B50/3	248028	4
63 A	PLHT-B63/3	248029	4
80 A	PLHT-B80/3	248030	4
100 A	PLHT-B100/3	248031	4
125 A	PLHT-B125/3	248032	4

Характеристика С, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

- Использование для защиты цепей питания и освещения со средним уровнем пускового тока
- Отключающая способность для характеристики С:

$I_n = 20-63 \text{ A}$	25 кА
$I_n = 80-100 \text{ A}$	20 кА
$I_n = 125 \text{ A}$	15 кА

Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
-----------------------	---------------------	----------------	----------------

1-полюсные

20 A	PLHT-C20	247981	12
25 A	PLHT-C25	247982	12
32 A	PLHT-C32	247983	12
40 A	PLHT-C40	247984	12
50 A	PLHT-C50	247985	12
63 A	PLHT-C63	247986	12
80 A	PLHT-C80	247987	12
100 A	PLHT-C100	247988	12
125 A	PLHT-C125	247989	12

2-х полюсные

50 A	PLHT-C50/2	248011	6
63 A	PLHT-C63/2	248012	6
80 A	PLHT-C80/2	248013	6
100 A	PLHT-C100/2	248014	6
125 A	PLHT-C125/2	248015	6

3-х полюсные

20 A	PLHT-C20/3	248033	4
25 A	PLHT-C25/3	248034	4
32 A	PLHT-C32/3	248035	4
40 A	PLHT-C40/3	248036	4
50 A	PLHT-C50/3	248037	4
63 A	PLHT-C63/3	248038	4
80 A	PLHT-C80/3	248039	4
100 A	PLHT-C100/3	248040	4
125 A	PLHT-C125/3	248041	4

SG12902



SG13002



SG13102



SG13202



Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
3+N полюсные			
20 A	PLHT-C20/3N	248059	3
25 A	PLHT-C25/3N	248060	3
32 A	PLHT-C32/3N	248061	3
40 A	PLHT-C40/3N	248062	3
50 A	PLHT-C50/3N	248063	3
63 A	PLHT-C63/3N	248064	3
80 A	PLHT-C80/3N	248065	3
100 A	PLHT-C100/3N	248066	3
125 A	PLHT-C125/3N	248067	3

SG12902



SG13002



SG13102



SG13202



Характеристика D, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

- Использование для защиты цепей питания и освещения с высоким уровнем пускового тока
- Отключающая способность для характеристики D:

$I_n = 50, 63 \text{ A}$	25 кА
$I_n = 80 \text{ A}$	20 кА
$I_n = 100 \text{ A}$	15 кА

Номинальный ток I_n	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1-полюсные			
50 A	PLHT-D50	247994	12
63 A	PLHT-D63	247995	12
80 A	PLHT-D80	247996	12
100 A	PLHT-D100	247997	12
2-х полюсные			
50 A	PLHT-D50/2	248020	6
63 A	PLHT-D63/2	248021	6
80 A	PLHT-D80/2	248022	6
100 A	PLHT-D100/2	248023	6
3-х полюсные			
50 A	PLHT-D50/3	248046	4
63 A	PLHT-D63/3	248047	4
80 A	PLHT-D80/3	248048	4
100 A	PLHT-D100/3	248049	4
3+N полюсные			
50 A	PLHT-D50/3N	248072	3
63 A	PLHT-D63/3N	248073	3
80 A	PLHT-D80/3N	248074	3
100 A	PLHT-D100/3N	248075	3