

# Автоматические выключатели xPole Home HL



## Описание

- Высококачественные модульные автоматические выключатели для использования в коммерческих и жилых зданиях
- Соответствует IEC/EN 60898-1
- Отключающая способность **4,5 кА** согласно IEC/EN 60898-1
- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 48 В DC (на полюс)
- Номинальный ток до 63 А
- Характеристики отключения B, C
- Широкий ассортимент аксессуаров для дополнительного монтажа
- Двойной зажим (болтовой/хомутной) сверху и снизу
- Независимый индикатор срабатывания
- Возможность блокировки рукоятки
- Класс токоограничения **3**
- Двойная защита от прогара
- Коммутационный ресурс: 20000 механических коммутаций, 10000 электрических коммутаций

Количество полюсов	Номинальный ток, А	Характеристика B	Характеристика C
		Наименование Артикул	Наименование Артикул
1	6	<b>HL-B6/1</b> 194718	<b>HL-C6/1</b> 194728
	10	<b>HL-B10/1</b> 194719	<b>HL-C10/1</b> 194729
	13	<b>HL-B13/1</b> 194720	<b>HL-C13/1</b> 194730
	16	<b>HL-B16/1</b> 194721	<b>HL-C16/1</b> 194731
	20	<b>HL-B20/1</b> 194722	<b>HL-C20/1</b> 194732
	25	<b>HL-B25/1</b> 194723	<b>HL-C25/1</b> 194733
	32	<b>HL-B32/1</b> 194724	<b>HL-C32/1</b> 194734
	40	<b>HL-B40/1</b> 194725	<b>HL-C40/1</b> 194735
	50	<b>HL-B50/1</b> 194726	<b>HL-C50/1</b> 194736
	63	<b>HL-B63/1</b> 194727	<b>HL-C63/1</b> 194737
1+N	6	<b>HL-B6/1N</b> 194738	<b>HL-C6/1N</b> 194748
	10	<b>HL-B10/1N</b> 194739	<b>HL-C10/1N</b> 194749
	13	<b>HL-B13/1N</b> 194740	<b>HL-C13/1N</b> 194750
	16	<b>HL-B16/1N</b> 194741	<b>HL-C16/1N</b> 194751
	20	<b>HL-B20/1N</b> 194742	<b>HL-C20/1N</b> 194752
	25	<b>HL-B25/1N</b> 194743	<b>HL-C25/1N</b> 194753
	32	<b>HL-B32/1N</b> 194744	<b>HL-C32/1N</b> 194754
	40	<b>HL-B40/1N</b> 194745	<b>HL-C40/1N</b> 194755
	50	<b>HL-B50/1N</b> 194746	<b>HL-C50/1N</b> 194756
	63	<b>HL-B63/1N</b> 194747	<b>HL-C63/1N</b> 194757

Количество полюсов	Номинальный ток, А	Характеристика В	Характеристика С
		Наименование Артикул	Наименование Артикул
2	6	<b>HL-B6/2</b> 194758	<b>HL-C6/2</b> 194768
	10	<b>HL-B10/2</b> 194759	<b>HL-C10/2</b> 194769
	13	<b>HL-B13/2</b> 194760	<b>HL-C13/2</b> 194770
	16	<b>HL-B16/2</b> 194761	<b>HL-C16/2</b> 194771
	20	<b>HL-B20/2</b> 194762	<b>HL-C20/2</b> 194772
	25	<b>HL-B25/2</b> 194763	<b>HL-C25/2</b> 194773
	32	<b>HL-B32/2</b> 194764	<b>HL-C32/2</b> 194774
	40	<b>HL-B40/2</b> 194765	<b>HL-C40/2</b> 194775
	50	<b>HL-B50/2</b> 194766	<b>HL-C50/2</b> 194776
	63	<b>HL-B63/2</b> 194767	<b>HL-C63/2</b> 194777
3	6	<b>HL-B6/3</b> 194778	<b>HL-C6/3</b> 194788
	10	<b>HL-B10/3</b> 194779	<b>HL-C10/3</b> 194789
	13	<b>HL-B13/3</b> 194780	<b>HL-C13/3</b> 194790
	16	<b>HL-B16/3</b> 194781	<b>HL-C16/3</b> 194791
	20	<b>HL-B20/3</b> 194782	<b>HL-C20/3</b> 194792
	25	<b>HL-B25/3</b> 194783	<b>HL-C25/3</b> 194793
	32	<b>HL-B32/3</b> 194784	<b>HL-C32/3</b> 194794
	40	<b>HL-B40/3</b> 194785	<b>HL-C40/3</b> 194795
50	<b>HL-B50/3</b> 194786	<b>HL-C50/3</b> 194796	
63	<b>HL-B63/3</b> 194787	<b>HL-C63/3</b> 194797	

Количество полюсов	Номинальный ток, А	Характеристика В	Характеристика С
		Наименование Артикул	Наименование Артикул
3+N	6	<b>HL-B6/3N</b> 194798	<b>HL-C6/3N</b> 194808
	10	<b>HL-B10/3N</b> 194799	<b>HL-C10/3N</b> 194809
	13	<b>HL-B13/3N</b> 194800	<b>HL-C13/3N</b> 194810
	16	<b>HL-B16/3N</b> 194801	<b>HL-C16/3N</b> 194811
	20	<b>HL-B20/3N</b> 194802	<b>HL-C20/3N</b> 194812
	25	<b>HL-B25/3N</b> 194803	<b>HL-C25/3N</b> 194813
	32	<b>HL-B32/3N</b> 194804	<b>HL-C32/3N</b> 194814
	40	<b>HL-B40/3N</b> 194805	<b>HL-C40/3N</b> 194815
50	<b>HL-B50/3N</b> 194806	<b>HL-C50/3N</b> 194816	
63	<b>HL-B63/3N</b> 194807	<b>HL-C63/3N</b> 194817	