

## Технические характеристики

Соответствие стандартам	МЭК 947-4-1 и МЭК 439-1, VDE 0660-102, EN 60947
Степень защиты в соответствии с МЭК 529	IP659: <b>LE3-K</b> , IP657: <b>LE3-D09...D35</b> и IP557: <b>LE3-D405...D150</b>
Температура окружающей среды	При работе: от - 5 до + 40 °C
Рабочее положение	Аналогично положению контакторов серии К
Материал	Поликарбонат (2): <b>LE3-K</b> и <b>LE3-D09...D35</b> , листовая сталь: <b>LE3-D405...D150</b>

## Каталожные номера



LE3-D12●●

Стандартные мощности трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором				Не по каталогу Дополните кодом напряжения цепи управления (3)	Масса
220 В	380 В	415 В	440 В		
кВт	кВт	кВт	кВт		кг

Максимальная частота коммутации LE3-K: 12 пусков в час и LE3-D: 30 12 пусков в час.  
Максимальное время пуска: 30 секунд.  
LE3-D: таймер LAD-S2 выполняет задержку 40 мс ± 15 мс при включении контактора, соединяющего обмотки в “треугольник”, для гарантированного размыкания контактора, соединяющего обмотки в “звезду”.

3	5,5	5,5	5,5	<b>LE3-K065●●</b>	1,460
4	7,5	7,5	7,5	<b>LE3-K095●●</b>	1,460
				или <b>LE3-D09●● (4)</b>	3,650
5,5	11	11	11	<b>LE3-D12●●</b>	3,650
11	18,5	22	22	<b>LE3-D18●●</b>	3,750
15	30	30	30	<b>LE3-D35●●</b>	5,160
18,5	37	37	37	<b>LE3-D405●●</b>	8,160
30	55	59	59	<b>LE3-D505●●</b>	8,150
37	75	75	75	<b>LE3-D805●●</b>	14,000
63	110	110	110	<b>LE3-D115●●</b>	24,500
75	132	132	147	<b>LE3-D150●●</b>	24,500

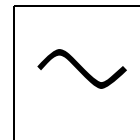
(1) Тепловая защита осуществляется с помощью реле перегрузки, которое заказывается отдельно. Выбор соответствующих реле см. стр. 5/6 и 5/7.  
(2) Избегайте контакта этого материала с химикатами (моющие вещества, хлорированные растворители, сложные эфиры, спирты, ароматические углеводороды).  
(3) Стандартные напряжения цепи управления  
В ~ 50/60 Гц

	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>110</b>	<b>115</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	<b>240</b>	<b>380</b>	<b>400</b>	<b>415</b>	<b>440</b>
<b>LE3-K</b>	B7	D7	E7	F7	—	M7	P7	U7	Q7	V7	N7	R7
<b>LE3-D</b>	B7	D7	E7	F7	FE7	M7	P7	U7	Q7	V7	N7	R7

За информацией о других напряжениях обращайтесь в “Шнейдер Электрик”.  
(4) За информацией о выборе пускателей в соответствии с размерами и количеством коммутационных циклов обращайтесь в “Шнейдер Электрик”.

# Пускатели TeSys, закрытое исполнение

Пускатели “звезда – треугольник”  
для двигателей 5,5 – 132 кВт



## Описание

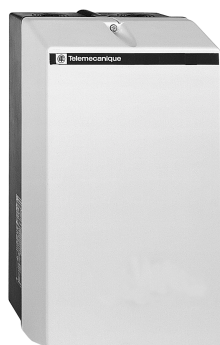
Стандартное исполнение состоит из:

- LE3-K и LE3-D09 - D35:
  - 1 зеленая кнопка “Пуск” - “I”;
  - 1 красная кнопка “Стоп/Сброс” - “O”;
- LE3-D405 - D150:
  - без кнопок на корпусе.

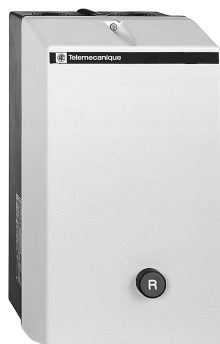
## Исполнение (в сборе)

Описание	Применение	Код для дополнения к каталожному номеру пускателя (2)
Без кнопок на корпусе	LE3-D09...D35	<b>A04</b>
1 зеленая кнопка “Пуск” - “I” 1 красная кнопка “Стоп/Сброс” - “O”	LE3-D405...D150	<b>A06</b>
1 синяя кнопка “Сброс” - “R”	LE3-D09...D805	<b>A05</b>
1 клемма нейтрали Входит в комплект стандартной поставки для пускателей LE3-D09...D805 LE3-D115 и D150	LE3-K065 и K095	<b>A59</b>
Механическая блокировка Входит в комплект стандартной поставки для пускателей LE3-K и LE3-D09...D35	LE3-D405...D150	<b>A64</b>

- (1) См. предыдущую стр.  
(2) Пример: **LE3-D09F7A04**



LE3-D12●●A04



LE3-D12●●A05

Другие исполнения

Возможна комбинация двух исполнений - обращайтесь в “Шнейдер Электрик”.