

Данные для выбора и заказа

Данные для категории использования АС2 и АС3			Вспомог. контакты		Степень защиты	Тип		Цена
Номин. рабочий ток I _н при 400 В АС3 А	Ном. мощность двигателя при 50 Гц при В		NO	NC		Без реле тепловой перегрузки	С реле тепловой перегрузки	
	230 В кВт	400В кВт						
КОМПАКТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ БЕЗ УПРАВЛЯЮЩЕГО ПРИБОРА								
9	2.2	4	1	0	IP 65	PN 9	PNR 9	
12	3	5.5	2	2	IP 65	PN 12	PNR 12	
16	4	7.5	2	2	IP 65	PN 16	PNR 16	
22	5.5	11	2	2	IP 65	PN 22	PNR 22	
30	7.5	15	2	2	IP 65	PN 30	PNR 30	
КОМПАКТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ С КНОПКАМИ "ПУСК" И "СТОП"								
9	2.2	4	-	-	IP 54	PNT 9	PNRT 9	
12	3	5.5	1	2	IP 54	PNT 12	PNRT 12	
16	4	7.5	1	2	IP 54	PNT 16	PNRT 16	
22	5.5	11	1	2	IP 54	PNT 22	PNRT 22	
30	7.5	15	1	2	IP 54	PNT 30	PNRT 30	
КОМПАКТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПРОДОЛЖИТЕЛНЫМ КОНТАКТОМ								
9	2.2	4	1	0	IP 54	PNG 9	PNRG 9	
12	3	5.5	2	2	IP 54	PNG 12	PNRG 12	
16	4	7.5	2	2	IP 54	PNG 16	PNRG 16	
22	5.5	11	2	2	IP 54	PNG 22	PNRG 22	
30	7.5	15	2	2	IP 54	PNG 30	PNRG 30	
КОМПАКТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ С КНОПКОЙ ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ								
9	2.2	4	1	0	IP 54		PNRD 9	
12	3	5.5	2	2	IP 54		PNRD 12	
16	4	7.5	2	2	IP 54		PNRD 16	
22	5.5	11	2	2	IP 54		PNRD 22	
30	7.5	15	2	2	IP 54		PNRD 30	
КОРПУСА - Тип PN, PNT из изоляционного материал								
Корпуса без управляющего прибора					IP 65		PN	
С кнопками "Пуск" и "Стоп"					IP 54		PNT	



PN



PNT

ЗАКАЗ:

Тип

Стандартные напряжения АС: 24, 48, 110, 220/230, 380/400 В

Для АС управления: 50 Гц или 60 Гц

Диапазон установок для реле тепловой перегрузки (верхнее значение)

Пример: Компактный пускатель двигателей типа PNT 16 напряжение управления 220/230 В, 50 Гц

PNT 16 220/230 В 50 Hz

Пример: Компактный пускатель двигателей типа PNRT 16 напряжение управления 220/230 В, 50 Гц, реле перегрузки типа TRM 22, диапазон тока (10-16)А

PNRT 16 220/230 В 50 Hz 16A