



HNY11

HJ12X09UB

HJ11A09UG

Контакторы

Контакторы Серии HN



HN0901NU



HN1301NU



HN40NU

Код	Максимальный Ток (А) 380V Ас3	Номинальный Ток По Термической Стойкости, А (Lth)	Вспомогательные Контакты	Регулируемая Мощность (kW)			Кол-во в Упак.
				220-240V	380-415V	660V	
HN0901N*	9	20	1 НЗ	2,2	4	4,5	1
HN0910N*	9	20	1 НО	2,2	4	4,5	1
HN1301N*	13	20	1 НЗ	3,2	6	6,5	1
HN1310N*	13	20	1 НО	3,2	6	6,5	1
HN1701N*	17	30	1 НЗ	4	7,5	8,5	1
HN1710N*	17	30	1 НО	4	7,5	8,5	1
HN2501N*	25	30	1 НЗ	6	11	12,5	1
HN2510N*	25	30	1 НО	6	11	12,5	1
HN33N*	33	45		7,5	15	18,5	1
HN40N*	40	45		11	22	30	1



HNMK1



HNYU22



HNYYB11

Аксессуары

Код	Характеристики	Тип Контактной Группы	Кол-во в Упак.
HNMK1	9-13 А Механическая Блокировка		1
HNYU04	9-65 А Вспомогающие Контакты	4 НЗ	1
HNYU40	9-65 А Вспомогающие Контакты	4 НО	1
HNYU13	9-65 А Вспомогающие Контакты	1 НО + 3 НЗ	1
HNYU31	9-65 А Вспомогающие Контакты	3 НО + 1 НЗ	1
HNYU22	9-65 А Вспомогающие Контакты	2 НО + 2 НЗ	1
HNYU20	9-65 А Вспомогающие Контакты	2 НО	1
HNYU02	9-65 А Вспомогающие Контакты	2 НЗ	1
HNYU11	9-65 А Вспомогающие Контакты	1 НО + 1 НХ	1
HNYYB11	17-65 А Вспомогающие Контакты	1 НО + 1 НЗ	5

Катушка Контактора

Код	Характеристики	Кол-во в Упак.
ИН13*	HN09-HN13	1
ИН25*	HN17-HN40	1

* Для выбора напряжения используйте нижеследующие буквенные обозначения вместо символа "*" в коде:



ИН13U

Код	Напряжение
B	440V / 50 HZ
C	366V / 50 HZ
D	110-115V / 50-60 HZ
F	24V / 50-60 HZ
G	48V / 50HZ
U	220-230V / 50-60 HZ
W	380-400V / 50-60 HZ
X	220-240V / 50 HZ
Z	480-500V / 50 HZ



JA25A

Термическое Реле

Код	Шкала Уставок По Току(A)	Кол-во в Упак.
JA25A	0.15 - 0.25	1
JA25B	0.22 - 0.33	1
JA25C	0.30 - 0.45	1
JA25D	0.42 - 0.63	1
JA25E	0.60 - 0.90	1
JA25F	0.85 - 1.27	1
JA25G	1.20 - 1.75	1
JA25H	1.70 - 2.60	1
JA25I	2.50 - 3.70	1
JA25L	3.60 - 5.40	1
JA25M	5.30 - 7.50	1
JA25N	7.30 - 10.2	1
JA25O	10.0 - 15.0	1
JA25P	13.5 - 20.0	1
JA25Q	18.0 - 26.0	1



HJ12X09UB

Контакторы в Пластиковом Корпусе с Термическим Реле

HJ12- HJ22 с Корпусом

Код	Тип	Шкала Уставок По Току(A)	Номинальный Ток (A) 380V	Мощность (kW) 380 - 415V	Размер Корпуса
HJ12X09UA	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	0.15 - 0.25	9	0,06	Габарит 2
HJ12X09UB*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	0.22 - 0.33	9	0,09	Габарит 2
HJ12X09UC*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	0.30 - 0.45	9	0,12	Габарит 2
HJ12X09UD*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	0.42 - 0.63	9	0,15	Габарит 2
HJ12X09UE*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	0.60 - 0.90	9	0,24	Габарит 2
HJ12X09UF*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	0.85 - 1.27	9	0,37	Габарит 2
HJ12X09UG*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	1.20 - 1.75	9	0,55	Габарит 2
HJ12X09UH*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	1.70 - 2.60	9	1,1	Габарит 2
HJ12X09UI*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	2.50 - 3.70	9	1,5	Габарит 2
HJ12X09UL*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	3.60 - 5.40	9	2,2	Габарит 2
HJ12X09UM*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	5.30 - 7.50	9	3	Габарит 2
HJ12X13UN*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	7.30 - 10.2	13	4	Габарит 2
HJ22X17UO*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	10.0 - 15.0	17	5,5	Габарит 4
HJ22X25UP*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	13.5 - 20.0	25	7,5	Габарит 4
HJ22X25UQ*	Корпус с Кнопками Пуска и Возврата	18.0 - 26.0	25	11	Габарит 4

* Для выбора корпуса с установленной сигнальной лампочкой S100 используйте "S" вместо символа "*" в коде:



HJ11A09UG

HJ11- HJ 21 with Box

Код	Тип	Шкала Уставок По Току(A)	Номинальный Ток (A) 380V	Мощность (kW) 380 - 415V	Размер Корпуса
HJ11A09UG	Корпус с Клавишным Выключателем с Подсветкой, Кнопкой Возврата и Лампочкой 10 мм	1.20 - 1.75	9	0.55	Габарит 1
HJ11A09UH		1.70 - 2.60	9	1.10	Габарит 1
HJ11A09UI		2.50 - 3.70	9	1.50	Габарит 1
HJ11A09UL		3.60 - 5.40	9	2.20	Габарит 1
HJ11A09UM		5.30 - 7.50	9	3.00	Габарит 1
HJ11A13UN		7.30 - 10.2	13	4.00	Габарит 1
HJ21A17UO		10.0 - 15.0	17	5,50	Габарит 3
HJ21A25UP		13.5 - 20.0	25	7,50	Габарит 3
HJ21A25UQ		18.0 - 26.0	25	11.00	Габарит 3

Пустой Корпус

Код	Тип	Кол-во в Упак.
HJ11	Габарит 1	1
HJ12	Габарит 2	1
HJ21	Габарит 3	1
HJ22	Габарит 4	1