

НТ

ТЕРМОСТОЙКИЕ РАЗЪЕМЫ НТ

- ▶ 25 ДО 90 А
- ▶ ОТ 135 ДО 400 °С

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	PNHT / PN TEFLON	DSHT	DN7C3HT	DN7C6HT	PN7CHT
Рабочая температура под длительной нагрузкой до	185 °С / 240 °С	240 °С / 400 °С (2 часа)	135 °С	135 °С	240 °С
Номинальный ток In	30 А	90 А	50 А	90 А	25 А
Umax	500 V	690 V	415 V	415 V	50 V / 500 V
Максимальное кол-во контактов	3P+N+E	3P+E	6P+E	6P+E	6P+E
Степень защиты	IP44	IP66	IP44	IP44	IP44
Степень механической защиты	IK09	IK09	IK09	IK09	IK09
Сечение провода (мин./макс.) гибкий	1 - 6 мм ²	10 - 25 мм ²	2,5 - 10 мм ²	10 - 25 мм ²	1 - 4 мм ²
Сечение провода (мин./макс.) жесткий	1,5 - 10 мм ²	16 - 35 мм ²	2,5 - 16 мм ²	10 - 35 мм ²	1 - 6 мм ²

PNHT / PN TEFLON (30 А) 185 °С / 240 °С

МЕХАНИЗМ
РОЗЕТКИМЕХАНИЗМ
ВИЛКИ

U 50 Hz	Контакты	Артикул 185 °С (HT)	Артикул 240 °С (Teflon)	Артикул 185 °С (HT)	Артикул 240 °С (Teflon)
20 - 24 V	2P	092408A185	092408A175	092808A185	092808A175
220 - 250 V	1P+N+E	0924015185	0924015175	0928015185	0928015175
380 - 440 V	3P+E	0924013185	0924013175	0928013185	0928013175
380 - 440 V	3P+N+E	0924017185	0924017175	0928017185	0928017175

НАСТЕННЫЙ ЦОКОЛЬ
без кабельного ввода



прямой металл

АДАПТЕР

прямой металл +
адаптер 45° металл

ГРИФ

Адаптер 45°
металл

прямой металл

Вход					
M20	092A055185	092A653185	092A027185	6-13 мм	092A963185
M25		092A672185		10-18 мм	092A674185
M32		092A673185		16-24 мм	092A675185