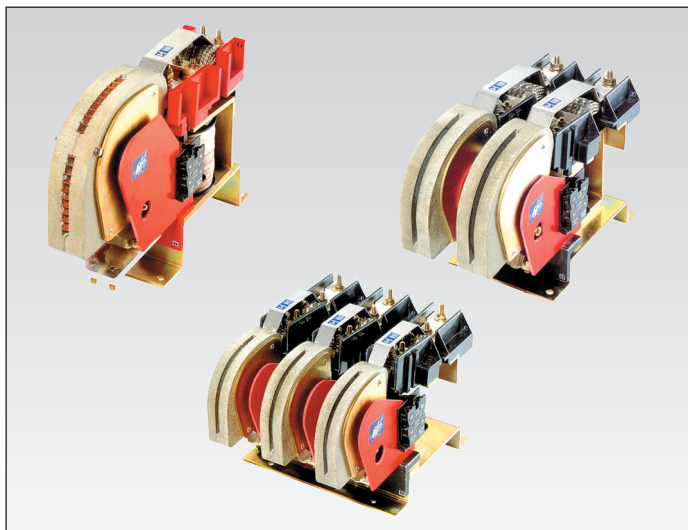


КОНТАКТОРЫ СЕРИИ LTNS ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Производитель - Microelettrica Scientifica SpA (Италия)



Область применения. Контактторы серии LTNS специально разработаны для эксплуатации в самых тяжелых условиях в области как переменного, так и постоянного тока. Типовыми областями применения являются металлургическая (запуск прокатных станов, кранов и т.д.) и угольная промышленности.

Нормативы. Контактторы серии LTNS соответствуют нормативам IEC 60947-4-1, а также нормативам по огнестойкости.

Конструкция. Контактторы серии LTNS гарантированы для выполнения очень высокого количества механических маневров и отлично функционируют даже в присутствии вибрации.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТОРОВ СЕРИИ LTNS

Код	Кол-во полюсов	Макс. кол-во вспомог. контактов	Вес, кг	Время срабатывания, мс	
				замыкание	размыкание
MS LTNS60/1	1	2	1,6	55	13
MS LTNS60/2	2	4	2,7	70	12
MS LTNS60/3	3	4	3,5	70	12
MS LTNS125/1	1	2	3,4	75	22
MS LTNS125/2	2	4	5,5	95	24
MS LTNS125/3	3	4	7,6	95	24
MS LTNS320/1	1	4	12	160	35
MS LTNS320/2	2	4	17	160	35
MS LTNS320/3	3	4	24	160	35
MS LTNS450/1	1	4	13	160	35
MS LTNS450/2	2	4	18	160	35
MS LTNS450/3	3	4	25	160	35
MS LTNS650/1	1	4	14	210	40
MS LTNS650/2	2	4	25	230	45
MS LTNS650/3	3	4	36	230	45
MS LTNS800/1	1	4	14	210	40
MS LTNS800/2	2	4	25	230	45
MS LTNS800/3	3	4	36	230	45
MS LTNS1000/1	1	4	22	240	30
MS LTNS1000/2	2	4	40	280	50
MS LTNS1000/3	3	4	58	280	50
MS LTNS1250/1	1	4	24	240	30
MS LTNS1250/2	2	4	43	280	50
MS LTNS1250/3	3	4	60	280	50
MS LTNS1500/1	1	4	30	240	50
MS LTNS1500/2	2	4	52	280	70
MS LTNS1500/3	3	4	75	280	90

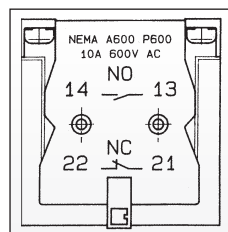
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТОРОВ СЕРИИ LTNS

Код	Напряжение, В	Ном. ток, А	Включающая способность, А	Отключающая способность пост.ток, А L/R = 15 мс						Отключающая способность перем.ток, А коэфф-т мощности = 0,5			Максим. рабочий ток для моторов перем. и пост. тока		
				440 В		750 В		1000 В		440 В	750 В	1000 В	AC 3	DC 3	DC5
				1 П	2 П	1 П	2 П	1 П	2 П						
MS LTNS60	750	80	1000	250	500	120	230	-	120	900	400	200	40	50	40
MS LTNS125	1000	150	2000	550	1000	260	470	-	250	1800	850	450	90	100	80
MS LTNS320	1000	320	8000	1250	2200	600	1080	310	560	4100	1900	1000	200	180	160
MS LTNS450	1000	450	8000	1250	2200	600	1080	310	560	4100	1900	1000	280	250	200
MS LTNS650	1000	700	10000	2200	4000	1050	1900	550	1000	7200	3400	1800	500	500	400
MS LTNS800	1000	900	10000	2200	4000	1050	1900	550	1000	7200	3400	1800	600	600	500
MS LTNS1000	1000	1100	12000	3300	6000	1550	2800	820	1500	10800	5100	2700	750	750	600
MS LTNS1250	1000	1300	16000	4000	7000	1800	3300	950	1750	12600	6000	3100	900	900	800
MS LTNS1500	1500	1500	16000	4000	7000	1800	3300	950	1750	12600	6000	3100	1000	1000	900

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ

Режим переменного тока	AC11	В	48	110	220	380
			А	15	6	3
Режим постоянного тока	DC11	В	24	48	110	250
Активная нагрузка		А	6	3	1,5	0,6
Индуктивная нагрузка	DC (15 мс)	А	2	1	0,5	0,2
Индуктивная нагрузка	DC (300 мс)	А	1	0,5	0,2	0,1

Левый вспомогательный контакт



Правый вспомогательный контакт

