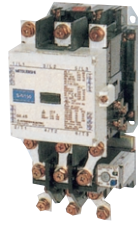


S-N



MSO-N

MSO-N形電磁開閉器

200 ~ 220V

形名	価格	モートル容量 (KW)	定格使用電流 (A)	補助接点
MSO-N10	5,120	2.2	11	1a
MSO-N11	6,280	2.7	13	
MSO-N12	8,050	2.7	13	
MSO-N18	8,920	3.7	18	1a1b
MSO-N20	10,180	4	18	1a1b
MSO-N21	11,960	4	18	
MSO-N25	14,150	5.5	26	
MSO-N35	16,100	7.5	34	
MSO-N50	19,210	11	50	
MSO-N65	29,560	15	65	
MSO-N80	41,400	19	80	
MSO-N95	47,040	22	100	
MSO-N125	67,510	30	125	
MSO-N150	99,250	37	150	
MSO-N180	103,500	45	180	2a2b
MSO-N220	124,200	55	220	
MSO-N300	241,500	75	300	
MSO-N400	285,200	110	400	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

S-N形電磁接触器

200 ~ 220V

形名	価格	モートル容量 (KW)	定格使用電流 (A)	補助接点
S-N10	3,320	2.2	13	1a
S-N11	3,920	2.7	13	
S-N12	5,720	2.7	13	1a1b
S-N18	6,350	3.7	18	1a1b
S-N20	7,490	4	20	
S-N21	8,820	4	20	
S-N25	10,980	5.5	26	
S-N35	13,000	7.5	35	
S-N50	15,640	11	50	
S-N65	24,150	15	65	
S-N80	33,120	19	80	
S-N95	36,000	22	100	
S-N125	59,460	30	125	
S-N150	88,320	37	150	
S-N180	89,700	45	180	
S-N220	114,660	55	220	
S-N300	213,900	75	300	
S-N400	235,750	110	400	
S-N600	399,050	160	630	
S-N800	477,250	200	800	

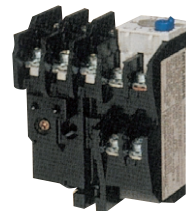


MSO-2XN

MSO-2 x N形可逆式電磁開閉器

200 ~ 220V

形名	価格	モートル容量 (KW)	定格電流 (A)	補助接点
MSO-2 x N10	16,790	2.2	11	1a x 2 + 2b
MSO-2 x N11	17,940	2.7	13	
MSO-KR11	16,790	2.5	12	
MSO-2 x N18	24,840	3.7	18	2a2b x 2
MSO-2 x N20	21,160	4	18	1a1b x 2
MSO-2 x N21	26,910	4	18	
MSO-2 x N25	29,900	5.5	26	
MSO-2 x N35	33,580	7.5	34	
MSO-2 x N50	39,450	11	50	
MSO-2 x N65	61,410	15	65	
MSO-2 x N80	86,140	19	80	
MSO-2 x N95	99,590	22	100	
MSO-2 x N125	141,450	30	125	
MSO-2 x N150	209,300	37	150	
MSO-2 x N180	217,350	45	180	
MSO-2 x N220	262,200	55	220	
MSO-2 x N300	502,550	75	300	
MSO-2 x N400	602,600	110	400	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



TH-N

TH-N形サーマルリレー

形名	価格	ヒーター呼び適用範囲 (A)
TH-N12	2,850	0.12 ~ 9
TH-N18	3,200	1.3 ~ 15
TH-N20HZ+ UN-TH21	御見積	0.24 ~ 15
TH-N20	3,470	0.24 ~ 22
TH-N60	4,970	15 ~ 42
TH-N60 (TA)	5,750	15 ~ 67
TH-N120	8,420	42 ~ 105
TH-N220RH	15,760	82 ~ 150
TH-N400RH	23,000	105 ~ 250
TH-N600	3,680	250 ~ 500

空圧・油圧・真空

直動システム・閉連

ロボット・FA

制御・検出計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境