

MS-T シリーズ主回路 B 接点形電磁接触器 ラインアップ追加のお知らせ

ご愛用頂いております MS-T シリーズにつきまして、この度、主回路 B 接点形電磁接触器のラインアップを追加しましたのでご連絡いたします。

1. 対象機種

主回路 B 接点形電磁接触器 :

B(D)-T21

※MS-T シリーズとして 65A, 100A フレームのラインアップ追加はありません。N シリーズを継続して生産いたします。

2. 新旧比較

(1) 仕様

ラインアップ追加

形名			MS-T シリーズ		MS-N シリーズ	
			B-T21	BD-T21	B-N20	BD-N20
直流定格 使用電流 (A)	DC2 DC4 級	DC100~110V	8 (15)	8	8 (15)	8
		DC200~220V	1 (5)	1	1 (5)	1
	DC1 級	DC100~110V	15 (20)	15	15 (20)	15
		DC200~220V	5 (10)	5	5 (10)	5
交流定格 使用電流 (A)	b 接点	三相	18		18	
			13		13	
	2 極直列単相	18		18		
	1 極単相	18		18		
a 接点	1 極単相	18		18		
開放熱電流 (A)			25		25	
接点構成	主		1a2b,3b	1a2b	1a2b,3b	1a2b
	補助		2a2b	2a2b	2a	2a
外形寸法	W (幅)		63	63	63	63
	H (高さ)		81	81	81	81
	D (奥行)		81	108	81	113
ねじ取付寸法	E×F		54×60, 54×56		54×60, 54×56	
	N シリーズとの互換性		○		—	
端子カバー			有		無	

注 1. 交流定格の閉路・遮断責務条件は下記の通り。

【b 接点】 三相:閉路 6 倍, 遮断なし, 2 極直列単相:閉路 6 倍, 遮断 1 倍, 1 極単相:閉路 6 倍, 遮断なし

【a 接点】 1 極単相:閉路 6 倍, 遮断 1 倍

注 2. 直流定格は 2 極直列使用した場合の値を示し, ( ) は 3 極直列使用した場合の値を示す。

発行 日付	2016 年 10 月	件 名	MS-T シリーズ主回路 B 接点形電磁接触器 ラインアップ追加のお知らせ	三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5 TEL (0574)61-1952
----------	----------------	--------	--	--

(2) 外形

形名	交流操作		直流操作	
	MS-T シリーズ <sup>o</sup>	MS-N シリーズ <sup>o</sup>	MS-T シリーズ <sup>o</sup>	MS-N シリーズ <sup>o</sup>
	B-T21	B-N20	BD-T21	BD-N20
正面図				

3. その他ラインアップ<sup>o</sup>

形名	仕様
B (D) -T21SA	サージ吸収器取付形

4. オプションユニットの適用

形名		B-T21	BD-T21
操作コイル用 サージ吸収器 ユニット	バリスタ	UT-SA21	
	バリスタ+表示灯	UT-SA22	
	CR	UT-SA23	UT-SA13
	バリスタ+CR	UT-SA25	
操作コイル用DC/ACインターフェイスユニット		UT-SY21(トライアック出力), UT-SY22(接点出力)	
手動操作防止カバー		UT-CV107	

5. 規格

形名	準拠・適合規格			CCC 認証	船舶認定規格	耐熱認証規格
	JIS	IEC	EN	GB	NK	耐熱二種
B (D) -T21	○	○	○	△ <CN>	◇	△ <FN>
2017年6月取得予定						

注 1. ○:標準品で準拠・適合, △:専用品で認証取得予定, ◇:標準品で取得予定

注 2. < >付のアルファベットは専用品の形式記号を示す。

発行 日付	2016年 10月	件 名	MS-T シリーズ <sup>o</sup> 主回路 B 接点形電磁接触器 ラインアップ追加のお知らせ	三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5 TEL (0574)61-1952
----------	--------------	--------	--	--