

MS-T50(KP)形 電磁開閉器(箱入)

外形図
OUTLINE DRAWING

◇MS-T50 標準仕様(2素子サーマルリレー付)

MS-T50KP:3素子(2E)サーマルリレー付

三相モータ適用容量

準拠規格	JIS C8201-4-1	IEC 60947-4-1	EN 60947-4-1
級別	AC-3	AC-3	AC-3
	AC200-220V	11kW	AC220-240V 15kW
	AC380-440V	22kW	AC380-440V 22kW
	AC500-550V	22kW	AC500V 25kW
			AC690V 22kW

御注文元
CUSTOMER
納入先
USER
用途
FOR
御注文書番号
CUST.'S ORDER No.
台数
QUANTITY
質量
MASS 1.9 kg/台 UNIT
工事番号
MFG. ORDER No.
オーダー指示コード
ORDERING CODE

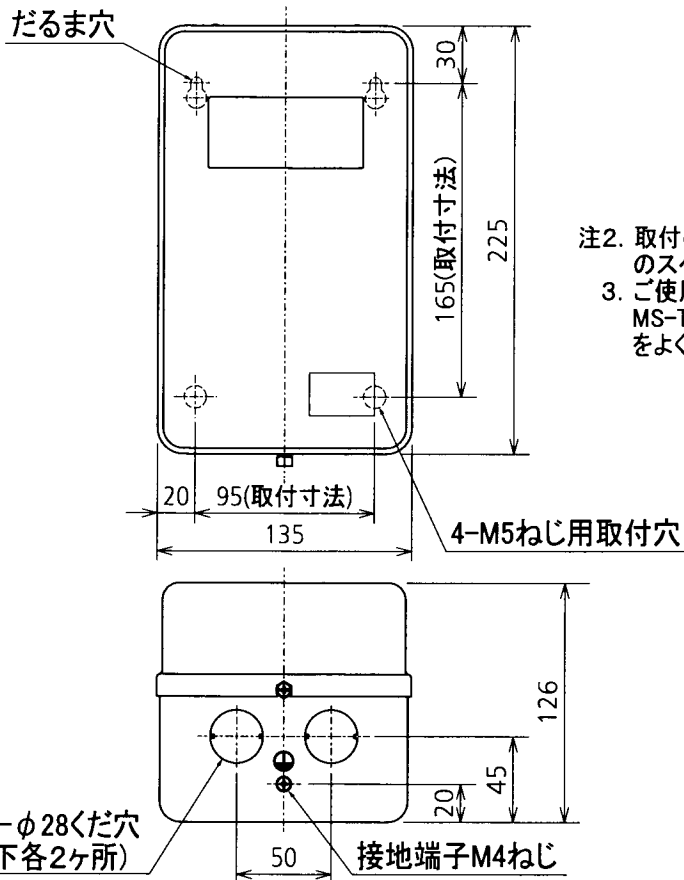
MS-T50 * kW * V * AC V
(形名) (三相モータ容量)(主回路電圧)(コイル呼び)

注1. 3素子(2E)サーマルリレー付の場合には形名にKPを付加してください。

サーマルリレー TH-T25(KP)形
TH-T50(KP)形

適用	ヒータ呼び	整定電流調整範囲(A)
	0.24A	0.2~0.32
	0.35A	0.28~0.42
	0.5A	0.4~0.6
	0.7A	0.55~0.85
	0.9A	0.7~1.1
	1.3A	1~1.6
	1.7A	1.4~2
	2.1A	1.7~2.5
	2.5A	2~3
	3.6A	2.8~4.4
	5A	4~6
	6.6A	5.2~8
	9A	7~11
	11A	9~13
	15A	12~18
	22A	18~26
	29A	24~34
	35A	30~40
	42A	34~50

- 注2. 取付の際は箱の下部に約100mmのスペースを確保してください。
注3. ご使用前に「三菱電磁開閉器MS-T/Nシリーズ」[L(名)02031]をよくお読みの上、正しくお使いください。



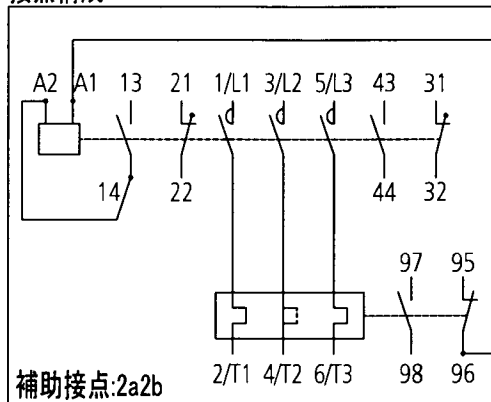
2×2-φ28くだ穴
(上下各2ヶ所)

端子適合電線・圧着端子サイズ

	電線	圧着端子
主回路	φ1.6~φ3.6	1.25-5~14-5
	1.25~16mm ²	22-55
	(※1.25~6mm ²) (※※4~14mm ²)	(※1.25-4~5.5-4) (※※5.5-5~14-5)
補助回路 操作(制御)回路	φ1.6 0.75~2.5mm ²	1.25-3.5~2-3.5

上表の電線2本または圧着端子2個接続可能です。
※印は、ヒータ呼び22A以下の負荷側に適用します。
※※印は、ヒータ呼び29A以上の負荷側に適用します。

接点構成



補助接点:2a2b

操作コイル電圧を主回路からとる場合、付属の電線を3/L2-95へ配線してください。(圧着端子側を主回路端子へ配線してください。)

操作コイル

適用	呼び	定格電圧 (V)
		50Hz/60Hz
	AC24V	24
	AC48V	48-50
	AC100V	100-127
	AC200V	200-240
	AC300V	260-300
	AC400V	380-440
	AC500V	460-550

第3角法 3RD ANGLE PROJ.	尺度 SCALE	作成 DRAWN	照査 CHECKED	設計 DESIGNED	検認 APPROVED
寸法単位 DIM. IN	mm	(NTS)			
日付 DATE	16-3-30	(0.25)	酒井	前田	中村

常用
保留
一時

MITSUBISHI ELECTRIC CORP., JAPAN
NAGOYA WORKS

図面
番号
DWG.
NO. BHA40D801-A