

| | | | |
|--------|------|-------|-----|
| 運転方式 | 警報種別 | 給水用 | 排水用 |
| 単独自動運転 | 無電圧 | オプション | |

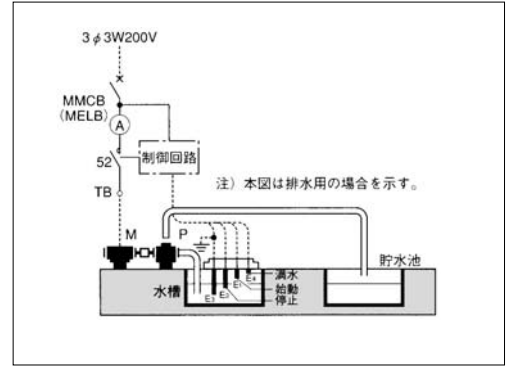
NEW

TMCG2X

給水用又は排水用



3 3W 200V 異常満水警報を兼ねた給水又は排水の自動運転 塗装色：クリーム色
給水の場合はご指示ください。 (マンセル2.5Y9/1)



(屋内用)

保護等級 IP2XD

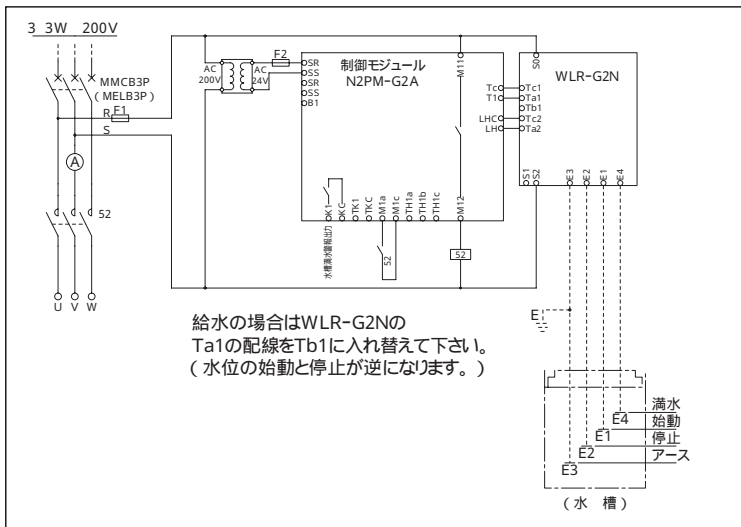
| 容量 | 仕様 (コンデンサスペース付) | 主幹:漏電遮断器(電動機保護兼用) | | 主幹:配線用遮断器(電動機保護兼用) | | キャビネット寸法(mm) | | | 納期 区分 |
|--------|--------------------|-------------------|---------|--------------------|---------|--------------|-----|-----|----------|
| | | ご注文品番(型式) | 標準価格(円) | ご注文品番(型式) | 標準価格(円) | タテ | ヨコ | フカサ | |
| 0.4kW | 20 μ F以下 | TMCG2X-04EA | 106,300 | TMCG2X-04A | 101,900 | 500 | 400 | 160 | |
| 0.75kW | 30 μ F以下 | TMCG2X-07EA | 106,300 | TMCG2X-07A | 101,900 | | | | |
| 1.5kW | 40 μ F以下 | TMCG2X-15EA | 106,300 | TMCG2X-15A | 101,900 | | | | |
| 2.2kW | 50 μ F以下 | TMCG2X-22EA | 106,300 | TMCG2X-22A | 101,900 | | | | |
| 3.7kW | 75 μ F以下 | TMCG2X-37EA | 111,700 | TMCG2X-37A | 106,300 | 600 | 500 | 160 | |
| 5.5kW | 100 μ F以下 | TMCG2X-55EA | 124,100 | TMCG2X-55A | 119,800 | | | | |
| 7.5kW | 150 μ F以下 | TMCG2X-75EA | 124,100 | TMCG2X-75A | 119,800 | | | | |

(屋外用)

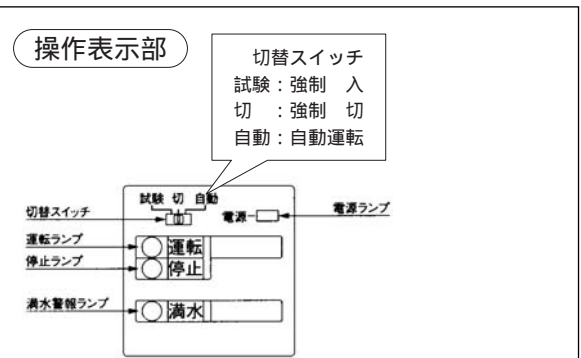
保護等級 IP44

| 容量 | 仕様 (コンデンサスペース付) | 主幹:漏電遮断器(電動機保護兼用) | | 主幹:配線用遮断器(電動機保護兼用) | | キャビネット寸法(mm) | | | 納期 区分 |
|--------|--------------------|-------------------|---------|--------------------|---------|--------------|-----|-----|----------|
| | | ご注文品番(型式) | 標準価格(円) | ご注文品番(型式) | 標準価格(円) | タテ | ヨコ | フカサ | |
| 0.4kW | 20 μ F以下 | TMCG2XO-04EA | 113,500 | TMCG2XO-04A | 105,100 | 520 | 400 | 200 | |
| 0.75kW | 30 μ F以下 | TMCG2XO-07EA | 113,500 | TMCG2XO-07A | 105,100 | | | | |
| 1.5kW | 40 μ F以下 | TMCG2XO-15EA | 113,500 | TMCG2XO-15A | 105,100 | | | | |
| 2.2kW | 50 μ F以下 | TMCG2XO-22EA | 113,500 | TMCG2XO-22A | 105,100 | | | | |
| 3.7kW | 75 μ F以下 | TMCG2XO-37EA | 117,700 | TMCG2XO-37A | 110,500 | 620 | 500 | 200 | |
| 5.5kW | 100 μ F以下 | TMCG2XO-55EA | 140,100 | TMCG2XO-55A | 125,700 | | | | |
| 7.5kW | 150 μ F以下 | TMCG2XO-75EA | 140,100 | TMCG2XO-75A | 125,700 | | | | |

結線図



動作説明



動作(異常満水警報を兼ねた排水又は給水自動運転)

- 水槽の水面がE₁に達するとポンプは始動し、E₂以下になるとポンプは停止します。
- 給水の場合、E₂以下になるとポンプは始動し、E₁に達するとポンプは停止します。
- 何らかの事故で、水面がE₄に達すると水槽の満水警報を出します。

入出力端子

