

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	Single Line Diagram – Power Circuit								
B									
C									
D									
E									
F									
G									

แสดงแบบ

Control Panel 523S

- MCCB 3P, C Curve,
- Icu25kA@415V IEC 60947-2
- Magnetic Contactor 115%
- AC-3 Rated IEC 60947-5-1
- Overload Relay 3elements
- M/A resettable IEC 60947-4
- 3x1A Control Fuse
- Terminal for external control

Total Tech Solution Co.,
Ltd

Inspection and Approval

List of contents

Load Schedule

Single Line Diagram – Control Circuit

This diagram illustrates the control circuit for a motor system, organized into a grid with columns 1 through 9 and rows A through G. The circuit begins at the top left with three phase inputs (Ph1, Ph2, Ph3) and a 'Control Fuse 1A x3'. These feed into a 'Voltage Protection Relay' which includes a differential current (d/dt) protection element (L1, L2, L3) and a common terminal (Com (11)). The relay is configured for protection against -UV/OV, -Phase loss, and -Wrong Phase Sequence. The output of the relay passes through a switch (SW1) labeled 'PR bypass' and then through a series of components: a normally open contact (14 MC1 13), a normally open contact (N01 PBSW1 N02), a normally closed contact (NC1 PBSW2 NC2), and a normally open contact (COM TB2_7 AT1 TB2_8). The circuit then splits into two parallel branches. The first branch contains an 'Auto' selector switch (96 OR1 95) and a normally open contact (A2 MC1 A1). The second branch contains a 'Manual' selector switch (SLSW1) and a normally open contact (A2 MC2 A1). Both branches converge and pass through a normally open contact (21 MC3 22) and a normally open contact (21 MC2 22). The final output is connected to a motor (A2 MC2 A1). The diagram also includes a 'Volt-Amp meter' (MT1) connected across the main power lines, and a 'Normal Voltage' indicator (PL1) connected to the main power lines. A 'DRT' (Differential Relay Trip) contact (NC (5)) is shown in parallel with the main power lines, connected to a common terminal (COM (8)).

แสดงแบบ

Control Panel 523S

- MCCB 3P, C Curve,
Icu25kA@415V IEC 60947-2
- Magnetic Contactor 115%
AC-3 Rated IEC 60947-5-1
- Overload Relay 3elements
M/A resettable IEC 60947-4
- 3x1A Control Fuse
- Terminal for external
control

Inspection and Approval

List of contents

Load Schedule

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	Layout and Dimensions									Customer
B										
C										
D										
E										
F										
G										แสดงแบบ Control Panel 523S -MCCB 3P, C Curve, Icu25kA@415V IEC 60947-2 -Magnetic Contactor 115V AC-3 Rated IEC 60947-5-1 -Overload Relay 3elements M/A resettable IEC 60947-4-1 -3x1A Control Fuse -Terminal for external control
										Manufacturer Total Tech Solution Co., Ltd 571 ซ.กาญจนาภิเษก 8 แขวงบางแค เขตบางแค กทม. 10160 ผู้รับผิดชอบงาน ธนชาติ ชุ่มมงคล 063-909-5000
										Inspection and Approval
										List of contents
	Load Schedule									

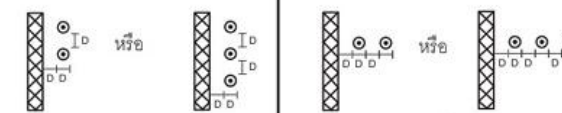
ตารางที่ 4-2
ขนาดต่ำสุดของสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

พิกัดหรือขนาดปรับตั้งของ เครื่องป้องกันกระแสเกินไม่เกิน (แอมแปร์)	ขนาดต่ำสุดของสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า (ตัวนำทองแดง) (ตร.มม.)
20	2.5
40	4
70	6
100	10
200	16
400	25
500	35
800	50
1000	70
1250	95
2000	120
2500	185
4000	240
6000	400

หมายเหตุ : หากความยาวของวงจรย่อยเกิน 30 เมตร ให้พิจารณาขนาดสายดินของ
บริภัณฑ์ไฟฟ้า โดยคำนึงถึงค่า earth fault loop impedance ของวงจร ที่แสดง
ในภาคผนวก ก

ตารางที่ 5-22

ขนาดกระแสของสายไฟฟ้าตัวนำทองแดงแกนเดียวหุ้มฉนวนพีวีซี มอก.11-2553 สำหรับขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่
เกิน 450/750 โวลต์ อุณหภูมิตัวนำ 70 °C อุณหภูมิโดยรอบ 40 °C เดินบนฉนวนลูกถ้วยในอากาศ

ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 4	
รูปแบบการติดตั้ง		
รหัสชนิดเคเบิลที่ใช้งาน	60227 IEC 01, 60227 IEC 10, NYY	
ขนาดสาย (ตร.มม.)	ขนาดกระแส (แอมแปร์)	
4	30	37
6	39	48
10	56	67
16	78	92
25	113	127
35	141	157
50	171	191
70	221	244
95	271	297
120	315	345
150	365	397
185	418	453
240	495	535
300	573	617
400	692	741