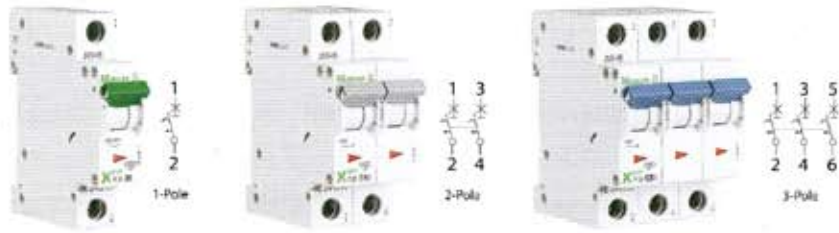


พิกัดกระแสลัดวงจร (IC) 6 kA : IEC/EN 60898

PLS6 เซอร์กิตเบรคเกอร์ขนาดเล็ก (MCB) ใช้ในอาคารทั่วไป ทำหน้าที่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อเกิดการลัดวงจร (Short Circuit) และ/หรือเมื่อใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัดของเบรคเกอร์ ออกแบบมาตรฐาน IEC/EN 60898 ใช้กับแรงดันไฟฟ้า 230/400 VAC

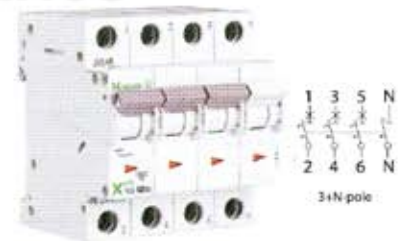


กระแส (แอมป์)	รุ่น 1 โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 2 โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 3 โพล	ราคา (บาท)
1	PLS6-C1	440	PLS6-C1/2	1,000	PLS6-C1/3	1,900
2	PLS6-C2	440	PLS6-C2/2	1,000	PLS6-C2/3	1,900
3	PLS6-C3	440	PLS6-C3/2	1,000	PLS6-C3/3	1,900
4	PLS6-C4	440	PLS6-C4/2	1,000	PLS6-C4/3	1,900
6	PLS6-C6	180	PLS6-C6/2	600	PLS6-C6/3	1,200
10	PLS6-C10	180	PLS6-C10/2	600	PLS6-C10/3	1,200
16	PLS6-C16	180	PLS6-C16/2	600	PLS6-C16/3	1,200
20	PLS6-C20	180	PLS6-C20/2	600	PLS6-C20/3	1,200
25	PLS6-C25	180	PLS6-C25/2	600	PLS6-C25/3	1,200
32	PLS6-C32	180	PLS6-C32/2	600	PLS6-C32/3	1,200
40	PLS6-C40	180	PLS6-C40/2	600	PLS6-C40/3	1,200
50	PLS6-C50	550	PLS6-C50/2	1,100	PLS6-C50/3	2,200
63	PLS6-C63	550	PLS6-C63/2	1,100	PLS6-C63/3	2,200

• Trapping Characteristic C

• พิกัดกระแสลัดวงจรสูงสุด 6 kA (IEC/EN 60898)

Electric Industries

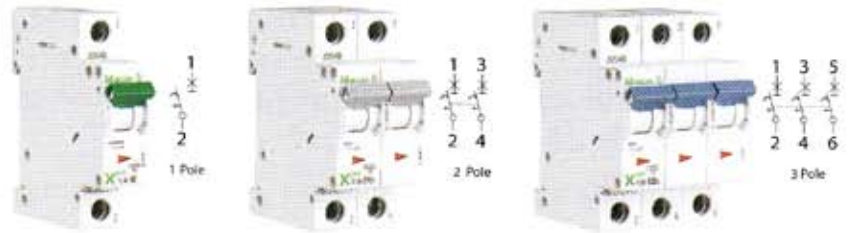


กระแส (แอมป์)	รุ่น 4 โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 1+N โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 3+N โพล	ราคา (บาท)
1	PLS6-C1/4	3,000	PLZ6-C1/1N	1,000	PLS6-C1/3N	3,000
2	PLS6-C2/4	3,000	PLZ6-C2/1N	1,000	PLS6-C2/3N	3,000
3	PLS6-C3/4	3,000	PLZ6-C3/1N	1,000	PLS6-C3/3N	3,000
4	PLS6-C4/4	3,000	PLZ6-C4/1N	1,000	PLS6-C4/3N	3,000
6	PLS6-C6/4	2,000	PLZ6-C6/1N	600	PLS6-C6/3N	2,000
10	PLS6-C10/4	2,000	PLZ6-C10/1N	600	PLS6-C10/3N	2,000
16	PLS6-C16/4	2,000	PLZ6-C16/1N	600	PLS6-C16/3N	2,000
20	PLS6-C20/4	2,000	PLZ6-C20/1N	600	PLS6-C20/3N	2,000
25	PLS6-C25/4	2,000	PLZ6-C25/1N	600	PLS6-C25/3N	2,000
32	PLS6-C32/4	2,000	PLZ6-C32/1N	600	PLS6-C32/3N	2,000
40	PLS6-C40/4	2,000	PLZ6-C40/1N	600	PLS6-C40/3N	2,000
50	PLS6-C50/4	4,000	PLZ6-C50/1N	1,100	PLS6-C50/3N	4,000
63	PLS6-C63/4	4,000	PLZ6-C63/1N	1,100	PLS6-C63/3N	4,000

Miniature Circuit Breaker

พิกัดกระแสลัดวงจร (IC) 10 kA : IEC/EN 60898

PLSM เซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาดเล็ก (MCB) ใช้ในอาคารทั่วไป ทำหน้าที่ตัดวงจรไฟฟ้า เมื่อเกิดการลัดวงจร (Short Circuit) และ/หรือ เมื่อใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัดของเบรกเกอร์ ออกแบบมาตรฐาน IEC/EN 60898 ใช้กับแรงดันไฟฟ้า 230/400 VAC



กระแส (แอมป์)	รุ่น 1 โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 2 โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 3 โพล	ราคา (บาท)
1	PLSM-C1	630	PLSM-C1/2	1,800	PLSM-C1/3	2,300
2	PLSM-C2	630	PLSM-C2/2	1,800	PLSM-C2/3	2,300
3	PLSM-C3	630	PLSM-C3/2	1,800	PLSM-C3/3	2,300
4	PLSM-C4	630	PLSM-C4/2	1,800	PLSM-C4/3	2,300
6	PLSM-C6	250	PLSM-C6/2	900	PLSM-C6/3	1,500
10	PLSM-C10	250	PLSM-C10/2	900	PLSM-C10/3	1,500
16	PLSM-C16	250	PLSM-C16/2	900	PLSM-C16/3	1,500
20	PLSM-C20	250	PLSM-C20/2	900	PLSM-C20/3	1,500
25	PLSM-C25	250	PLSM-C25/2	900	PLSM-C25/3	1,500
32	PLSM-C32	250	PLSM-C32/2	900	PLSM-C32/3	1,500
40	PLSM-C40	250	PLSM-C40/2	900	PLSM-C40/3	1,500
50	PLSM-C50	700	PLSM-C50/2	1,500	PLSM-C50/3	2,800
63	PLSM-C63	700	PLSM-C63/2	1,500	PLSM-C63/3	2,800

* Trapping Characteristic C

* พิกัดกระแสลัดวงจรสูงสุด 10 kA (IEC/EN 60898)



กระแส (แอมป์)	รุ่น 4 โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 1+N โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 3+N โพล	ราคา (บาท)
1	PLSM-C1/4	XXX	PLZM-C1/1N	1,800	PLSM-C1/3N	XXX
2	PLSM-C2/4	XXX	PLZM-C2/1N	1,800	PLSM-C2/3N	XXX
3	PLSM-C3/4	XXX	PLZM-C3/1N	1,800	PLSM-C3/3N	XXX
4	PLSM-C4/4	XXX	PLZM-C4/1N	1,800	PLSM-C4/3N	XXXX
6	PLSM-C6/4	2,200	PLZM-C6/1N	900	PLSM-C6/3N	2,200
10	PLSM-C10/4	2,200	PLZM-C10/1N	900	PLSM-C10/3N	2,200
16	PLSM-C16/4	2,200	PLZM-C16/1N	900	PLSM-C16/3N	2,200
20	PLSM-C20/4	2,200	PLZM-C20/1N	900	PLSM-C20/3N	2,200
25	PLSM-C25/4	2,200	PLZM-C25/1N	900	PLSM-C25/3N	2,200
32	PLSM-C32/4	2,200	PLZM-C32/1N	900	PLSM-C32/3N	2,200
40	PLSM-C40/4	2,200	PLZM-C40/1N	900	PLSM-C40/3N	2,200
50	PLSM-C50/4	4,200	PLZM-C50/1N	1,500	PLSM-C50/3N	4,200
63	PLSM-C63/4	4,200	PLZM-C63/1N	1,500	PLSM-C63/3N	4,200

พิกัดกระแสลัดวงจรสูงสุดที่ (IC) 25 kA : IEC/EN 60947-2

PLHT ออกแบบมาตรฐาน IEC/EN 60947-2 พิกัดกระแสลัดวงจรสูงสุดที่ 25 kA (สำหรับเบรกเกอร์ 20-50AT), 20 kA (สำหรับเบรกเกอร์ 63-80AT) และ 15 kA (สำหรับเบรกเกอร์ 125AT) ติดตั้งบนรางมาตรฐาน EN 50020 ขนาด 35x7.5 mm. ดำเนินเปิด/ปิดมีสีตามพิกัดกระแสของเบรกเกอร์

กระแส (แอมป์)	รุ่น 1 โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 2 โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 3 โพล	ราคา (บาท)
20	PLHT-C20	1,800	PLHT-C20/2	3,600	PLHT-C20/3	5,500
25	PLHT-C25	1,800	PLHT-C25/2	3,600	PLHT-C25/3	5,500
32	PLHT-C32	1,800	PLHT-C32/2	3,600	PLHT-C32/3	5,500
40	PLHT-C40	1,800	PLHT-C40/2	3,600	PLHT-C40/3	5,500
50	PLHT-C50	1,800	PLHT-C50/2	3,800	PLHT-C50/3	5,500
63	PLHT-C63	1,800	PLHT-C63/2	3,800	PLHT-C63/3	5,500
80	PLHT-C80	1,800	PLHT-C80/2	3,800	PLHT-C80/3	5,500
100	PLHT-C100	1,800	PLHT-C100/2	3,800	PLHT-C100/3	5,500
125	PLHT-C125	1,800	PLHT-C125/2	3,800	PLHT-C125/3	5,500

* Trapping Characteristic C



1-Pole



2-Pole



3-Pole

กระแส (แอมป์)	รุ่น 4 โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 3+N โพล	ราคา (บาท)
20	PLHT-C20/4	7,100	PLHT-C20/3N	7,100
25	PLHT-C25/4	7,100	PLHT-C25/3N	7,100
32	PLHT-C32/4	7,100	PLHT-C32/3N	7,100
40	PLHT-C40/4	7,100	PLHT-C40/3N	7,100
50	PLHT-C50/4	7,500	PLHT-C50/3N	7,500
63	PLHT-C63/4	7,500	PLHT-C63/3N	7,500
80	PLHT-C80/4	7,500	PLHT-C80/3N	7,500
100	PLHT-C100/4	7,500	PLHT-C100/3N	7,500
125	PLHT-C125/4	7,500	PLHT-C125/3N	7,500



4-Pole



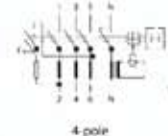
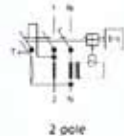
3+N-pole

อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด

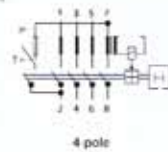
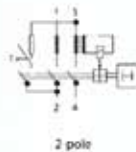
PFIM Residual Current Device (RCDs) อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด รุ่น PFIM, PFDM ทำหน้าที่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้ารั่วเกินพิกัดที่กำหนด ด้ามเปิด/เบ็ดสีดำ มีปุ่มรีเซ็ตสำหรับทดสอบการทำงาน ออกแบบมาตรฐาน IEC/EN 61008

พิกัดกระแสใช้งาน (A)	พิกัดกระแสตัดวงจรเมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว (mA)	รุ่น 2 โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 4 โพล	ราคา (บาท)
16	10	PFIM-16/2/001	3,200		
25	30	PFIM-25/2/003	2,200	PFIM-25/4/003	2,800
	100	PFIM-25/2/01	2,200	PFIM-25/4/01	2,800
	300	PFIM-25/2/03	2,200	PFIM-25/4/03	2,800
40	30	PFIM-40/2/003	2,200	PFIM-40/4/003	2,800
	100	PFIM-40/2/01	2,200	PFIM-40/4/01	2,800
	300	PFIM-40/2/03	2,200	PFIM-40/4/03	2,800
63	30	PFIM-63/2/003	2,500	PFIM-63/4/003	3,400
	100	PFIM-63/2/01	2,500	PFIM-63/4/01	3,400
	300	PFIM-63/2/03	2,500	PFIM-63/4/03	3,400
80	30	PFIM-80/2/003	3,100	PFIM-80/4/003	4,600
	100	PFIM-80/2/01	3,100	PFIM-80/4/01	4,600
	300	PFIM-80/2/03	3,100	PFIM-80/4/03	4,600
100	30	PFIM-100/2/003	5,500	PFIM-100/4/003	6,750
	100	PFIM-100/2/01	5,500	PFIM-100/4/01	6,750
	300	PFIM-100/2/03	5,500	PFIM-100/4/03	6,750
125	30	PFDM-125/2/003	XXX	PFDM-125/4/003	XXX
	100	PFDM-125/2/01	XXX	PFDM-125/4/01	XXX
	300	PFDM-125/2/03	XXX	PFDM-125/4/03	XXX

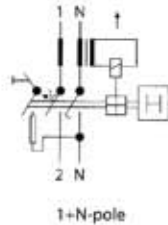
PFIM



PFDM



PKNM อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด พร้อมเซอร์กิตเบรกเกอร์ในตัว (RCBOs) ทำหน้าที่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว, กระแสลัดวงจร และเมื่อมีการใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัดของเบรกเกอร์ ด้ามเปิด/เปิด มีสีตามขนาดพิกัดกระแสของเบรกเกอร์ ออกแบบมาตรฐาน IEC/EN 61009

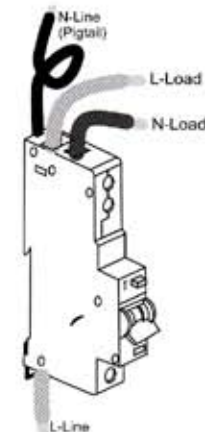
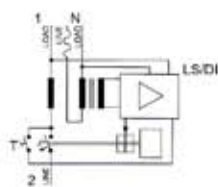


THAI-INTER
Electric Industries

พิกัดกระแสใช้งาน (A)	พิกัดกระแสตัดวงจรเมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว (mA)	รุ่น 1+N โพล	ราคา (บาท)
6	30	PKNM-6/1N/C/003	2,620
	100	PKNM-6/1N/C/01	2,620
	300	PKNM-6/1N/C/03	2,620
10	30	PKNM-10/1N/C/003	2,620
	100	PKNM-10/1N/C/01	2,620
	300	PKNM-10/1N/C/03	2,620
16	30	PKNM-16/1N/C/003	2,620
	100	PKNM-16/1N/C/01	2,620
	300	PKNM-16/1N/C/03	2,620
20	30	PKNM-20/1N/C/003	2,620
	100	PKNM-20/1N/C/01	2,620
	300	PKNM-20/1N/C/03	2,620
25	30	PKNM-25/1N/C/003	2,620
	100	PKNM-25/1N/C/01	2,620
	300	PKNM-25/1N/C/03	2,620
32	30	PKNM-32/1N/C/003	2,620
	100	PKNM-32/1N/C/01	2,620
	300	PKNM-32/1N/C/03	2,620
40	30	PKNM-40/1N/C/003	2,620
	100	PKNM-40/1N/C/01	2,620
	300	PKNM-40/1N/C/03	2,620

* พิกัดกระแสลัดวงจรสูงสุด 10 kA

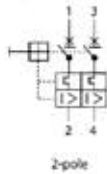
Electronic Combined RCD/MCB Devices



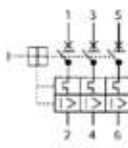
พิกัดกระแสใช้งาน (A)	พิกัดกระแสตัดวงจรเมื่อเกิดไฟฟ้ารั่ว (mA)	รุ่น 1+N โพล	ราคา (บาท)
6	10	PKS6-6/1N/C/001	3,300
	30	PKS6-6/1N/C/003	3,300
10	10	PKS6-10/1N/C/001	3,300
	30	PKS6-10/1N/C/003	3,300
13	10	PKS6-13/1N/C/001	3,300
	30	PKS6-13/1N/C/003	3,300
16	10	PKS6-16/1N/C/001	3,300
	30	PKS6-16/1N/C/003	3,300
20	10	PKS6-20/1N/C/001	3,300
	30	PKS6-20/1N/C/003	3,300
25	10	PKS6-25/1N/C/001	3,300
	30	PKS6-25/1N/C/003	3,300
32	10	PKS6-32/1N/C/001	3,300
	30	PKS6-32/1N/C/003	3,300
40	10	PKS6-40/1N/C/001	3,300
	30	PKS6-40/1N/C/003	3,300

* พิกัดกระแสลัดวงจรสูงสุด 6 kA

Z-MS เซอร์กิตเบรกเกอร์สำหรับวงจรป้องกันมอเตอร์ ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อเกิดการลัดวงจร และเมื่อเกิดกระแสโอเวอร์โหลดจากมอเตอร์ ติดตั้งง่ายกับรางในตู้จ่ายไฟฟ้า



2-pole



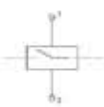
3-pole

ช่วงปรับกระแสโอเวอร์โหลด	รุ่น 2 โพล	ราคา (บาท)	รุ่น 3 โพล	ราคา (บาท)
0.10-0.16	Z-MS-0,16/2	1,600	Z-MS-0,16/3	2,350
0.16-0.25	Z-MS-0,25/2	1,600	Z-MS-0,25/3	2,350
0.25-0.40	Z-MS-0,40/2	1,600	Z-MS-0,40/3	2,350
0.40-0.63	Z-MS-0,63/2	1,300	Z-MS-0,63/3	2,000
0.63-1.00	Z-MS-1,0/2	1,300	Z-MS-1,0/3	2,000
1.00-1.60	Z-MS-1,6/2	1,300	Z-MS-1,6/3	2,000
1.60-2.50	Z-MS-2,5/2	1,200	Z-MS-2,5/3	1,750
2.50-4.00	Z-MS-4,0/2	1,200	Z-MS-4,0/3	1,750
4.00-6.30	Z-MS-6,3/2	1,200	Z-MS-6,3/3	1,750
6.30-10.0	Z-MS-10/2	1,200	Z-MS-10/3	1,750
10.0-16.0	Z-MS-16/2	1,200	Z-MS-16/3	1,750
16.0-25.0	Z-MS-25/2	1,200	Z-MS-25/3	1,750
25.0-40.0	Z-MS-40/2	1,200	Z-MS-40/3	1,750

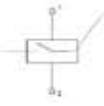
Accessories



ZP-ASA



Z-LHASA



Z-USA



Z-HK



ZP-NHK



Shunt Trip Release

ใช้แรงดัน	ใช้ควบคู่กับรุ่น	รหัสสินค้า	ราคา
12-60 V AC/DC	PLS, PLZ, PKNM	ZP-ASA/24	870
110-220 V DC, 12-60 V AC/DC	PLS, PLZ, PKNM	ZP-ASA/230	870
110-220 V DC, 110-415 V AC	Z-MS	Z-ASA/24	870
110-220 V DC, 110-415 V AC	Z-MS	Z-ASA/230	870
12-60 V AC	PLHT	Z-LHASA/24	2,100
110-415 V AC	PLHT	Z-LHASA/230	2,100

Undervoltage Release

ใช้แรงดัน	ใช้ควบคู่กับรุ่น	รหัสสินค้า	ราคา
115 V AC	PLS, PLZ, Z-MS	Z-USA/115	1,750
230 V AC	PLS, PLZ, Z-MS	Z-USA/230	1,750
400 V AC	PLS, PLZ, Z-MS	Z-USA/400	2,350

Auxiliary Switches

ใช้แรงดัน	ใช้ควบคู่กับรุ่น	รหัสสินค้า	ราคา
1NO+1NC	PFIM	Z-HK	660
1NO+1NC	PLS, PLZ, PKNM	ZP-IHK	780
1NO+1NC	PFNM	Z-HR	880
1NO+1NC	PFDM	Z-HD	XXX
1NO+1NC	PLHT	Z-LHK	780
1NO+1NC	PLS, PLZ, PKNM, Z-MS	Z-AHK	780
2CO	PLS, PFIM, Z-MS	Z-NHK	1200
2CO	PLS, PLZ, PKNM, Z-MS	ZP-NHK	1200

Surge Protection Device Class B

SPI อุปกรณ์ดักฟ้าผ่า (Lightning Current Arrester) ป้องกันความเสียหายจากแรงดัน Surge ที่เกิดจากฟ้าผ่าสายส่งหรือเกิดจากการทำงานของอุปกรณ์ตัดตอนกระแสไฟฟ้าติดตั้งในตู้ MDB



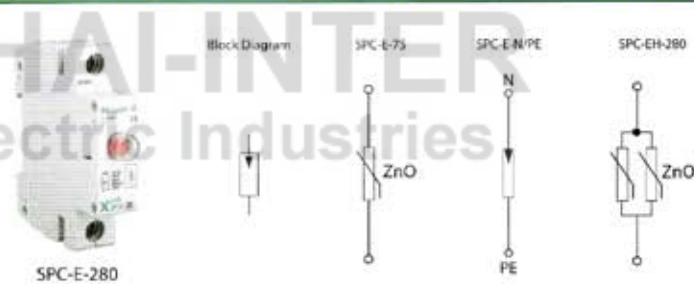
Impulse current (10/350) μ S	Responding time	Maximum continuous operating voltage	รหัสสินค้า	ราคา
35 kA	< 100 ns	440 V AC	SPI-35/440	8,000
50 kA	< 100 ns	260 V AC	SPI-50/NPE	9,500

Impulse current (10/350) μ S	Maximum continuous operating voltage	รหัสสินค้า	ราคา
100 kA	500 V AC/DC	SPB-D-125	2,000

* SPD Class B ตามมาตรฐาน VDE 0675

Surge Protection Device Class C

SPC Surge Arrester Class C อุปกรณ์ป้องกันแรงดัน Surge อันเนื่องมาจากกระแสฟ้าผ่าทางล่อมหรือแรงดันกระชากจากอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ติดตั้งในตู้ไฟฟ้าย่อย



Nominal discharge current (8/20) μ S	Responding time	Maximum continuous operating voltage	รหัสสินค้า	ราคา
15 kA	< 25 ns	75 V AC	SPC-E-75	1,400
20 kA	< 25 ns	130 V AC	SPC-E-130	1,400
5 kA	< 100 ns	280 V AC	SPC-EFN-280	xxx
20 kA	< 25 ns	280 V AC	SPC-E-280	1,400
25 kA	< 25 ns	280 V AC	SPC-EH-280	2,150
20 kA	< 25 ns	335 V AC	SPC-E-335	1,400
20kA	< 25 ns	385 V AC	SPC-E-385	1,400
20kA	< 25 ns	460 V AC	SPC-E-460	1,400
20kA	< 25 ns	580 V AC	SPC-E-580	1,400
30kA	< 100 ns	N-PE 260 V AC	SPC-E-N/PE	3,600

* SPD Class C ตามมาตรฐาน OVE SN 60 Part 1/Part 4

* เหมาะสำหรับป้องกันเครื่องใช้ไฟฟ้าในระบบคอมพิวเตอร์ สื่อสาร เครื่องเสียง ฯลฯ

Plug-in Surge Arrester SPC-S

SPC-S ลูก Surge Arrester Plug-in 1 Pole ใช้ในกรณีเปลี่ยนแทนตัวลูกที่ใช้ในการป้องกันฟ้าผ่าและเสียหายแล้วสามารถติดตั้งแทนชุดเดิมได้สะดวก ไม่ต้องใช้เครื่องมือในการติดตั้ง Tool-less Plug Connection



รายละเอียด	Ucln (8/20) ms	รหัสสินค้า	ราคา
Insert 75 VAC	15 kA	SPC-S-15/75	1,500
Insert 130 VAC	20 kA	SPC-S-20/130	1,500
Insert 175 VAC	20 kA	SPC-S-20/175	1,500
Insert 280 VAC	20 kA	SPC-S-20/280	1,100
Insert 335 VAC	20 kA	SPC-S-20/335	1,250
Insert 385 VAC	20 kA	SPC-S-20/385	1,300
Insert 460 VAC	20 kA	SPC-S-20/460	1,350
Insert 580 VAC	20 kA	SPC-S-20/580	1,400
Insert N-PE 260 VAC	30 kA	SPC-S-N/PE	2,400

SPC-S-S ฐานสำหรับติดตั้ง Surge Arrester (SPC-S) แบบ Plug-In มีขนาดตั้งแต่ 1 ถึง 4 โพล ติดตั้งบนรางมาตรฐานในตู้ไฟฟ้า

รายละเอียด	รหัสสินค้า	ราคา
Base 1 Pole	SPC-S-S1	500
Base 1+1 (2 Pole)	SPC-S-S2-1+1	1,000
Base 2 Pole	SPC-S-S2	1,000
Base 3 Pole	SPC-S-S3	1,500
Base 4 Pole	SPC-S-S4	2,000
Base 3+1 (4 Pole)	SPC-S-S4-3+1	2,000
Lead-through Terminal for SPD Class C	Z-D63	350
คอนแทกช่วย 1 CO	SPC-S-HK	700

Surge Protection Device Class B+C

SPB Surge Arrester Class B+C อุปกรณ์ป้องกันแรงดัน Surge ทั้งที่มาจากฟ้าผ่าสายส่งและมาจากแรงดันกระชากจากอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ไฟฟ้า ภายในตัวเดียวกัน



SPB-12/280

Impulse current (10/350) μ S	Responding time	Maximum continuous operating voltage	รหัสสินค้า	ราคา
12.5 kA	< 25 ns	280 VAC	SPB-12/280	2,300
100 kA	< 100 ns	255 VAC	SPB-100/NPE	13,000

Push Button Unit



Z-PU/SS

แรงดันไฟ ของ LED	คอนแทค	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
-	1NO	Z-PU/S	350
-	2NO	Z-PU/SS	550
-	1NO+1NC	Z-PU/SO	550
-	2NC	Z-PU/OO	550
24 VAC/DC	1NO+1NC	Z-PUL24/SO	750
230 VAC/DC	1NO+1NC	Z-PUL230/SO	750

Signal Lamps



Z-UDL

ชนิด	แรงดันไฟ	สีของ LED	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
Single Lamp	230 VAC/DC	เขียว	Z-ELG230	550
	230 VAC/DC	แดง	Z-EL/R230	550
Universal Single Lamp	24 VAC/DC	เขียว/แดง	Z-UEL24	700
	230 VAC/DC	เขียว/แดง	Z-UEL230	700
Universal Twin Lamp	2x24 VAC/DC	เขียว/แดง	Z-UDL24	900
	2x230 VAC/DC	เขียว/แดง	Z-UDL230	900

Fuse Disconnecter : for cylindrical fuse links



Z-SH/1

บอกสถานะ การทำงาน	Pole	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
ไม่มี	1	Z-SH/1	250
ไม่มี	2	Z-SH/2	525
ไม่มี	3	Z-SH/3	795
มี	1	Z-SHL/1	325
มี	2	Z-SHL/2	765
มี	3	Z-SHL/3	1,165

Busbar block : Pin type (63 A)



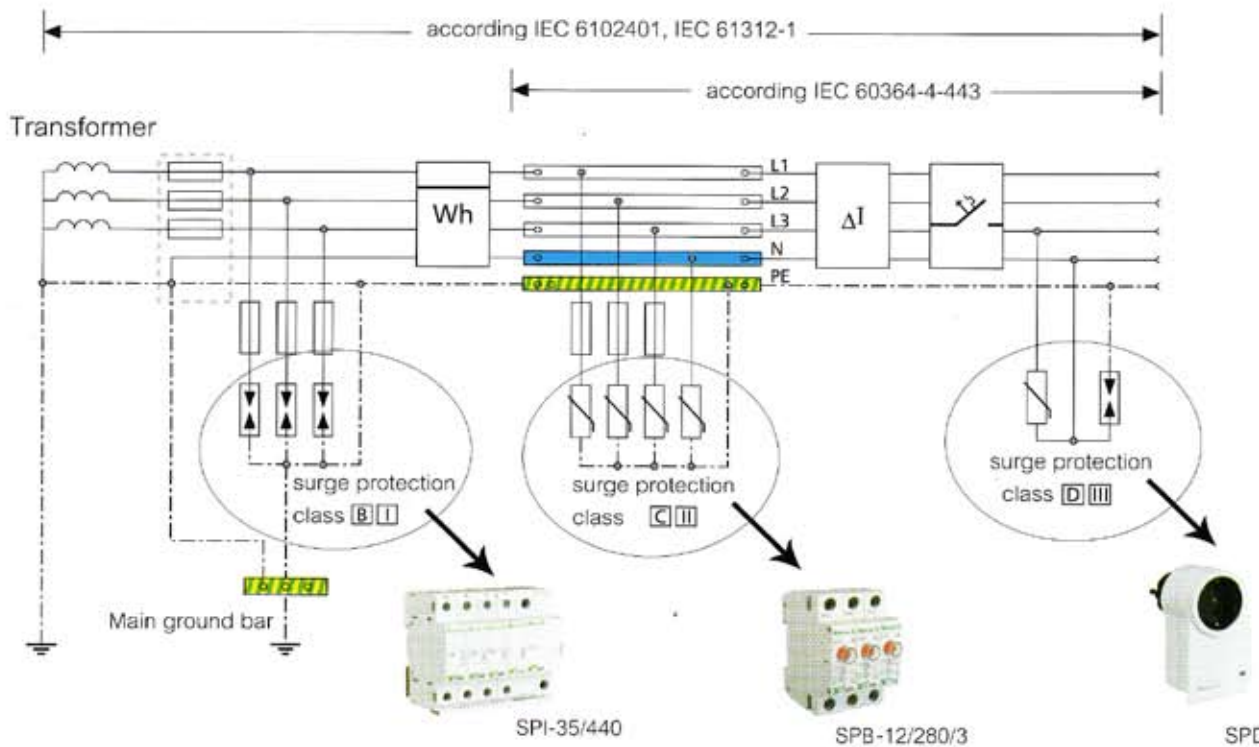
จำนวนเฟส	ต่อกับเบรกเกอร์ (1 เส้น)	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
1 เฟส	12 เบรกเกอร์	ZLSV1-10/1P-12 TE	170
3 เฟส	4 เบรกเกอร์	ZLSV-10/3P-12 TE	400

Busbar block : Fork type (80 A)

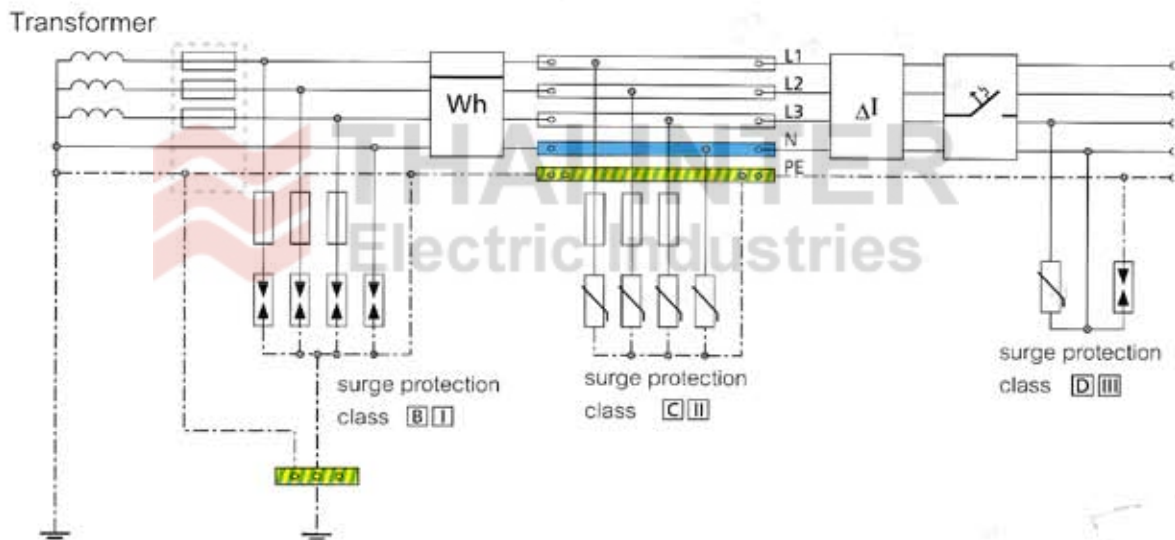


จำนวนเฟส	ต่อกับเบรกเกอร์ (1 เส้น)	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
1 เฟส	16 เบรกเกอร์	Z-GV-16/1P-1TE/16	870
3 เฟส	5 เบรกเกอร์	Z-GV-16/3P-3TE/16	1,800

System TN-C-S



System TN-S



System TT

