

# Application for Residential Main Consumer Unit



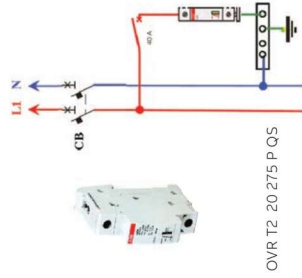
เดบิต่อนำเสนออุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกินชั่วคราว (SPD) ที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานประเภทบ้านพักที่อยู่อาศัย โดยเลือกใช้ SPD แบบ

T2 ค่า I<sub>max</sub> ตั้งแต่ 20 ถึง 40 kA มีให้เลือกในรูปแบบ Plugable และ Non-Plugable ตามความต้องการในการใช้งานของลูกค้า

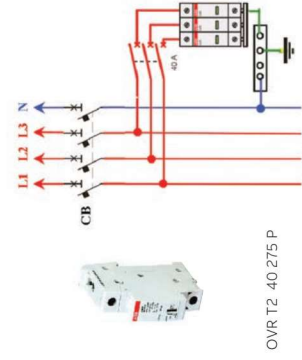
## Consumer Unit ที่ Neutral เชื่อมต่อกับ Ground

ระบบไฟฟ้า	รุ่น	ประเภท (Type)	กระแสสูงสุดที่ทนได้ต่อโพล (kA)	โพล	จำนวนที่ใช้	การป้องกัน	ราคา/ตัว (บาท)	ราคารวม (บาท)
1 เฟส	OVR T2-T3 20 275 P QS	2-3	I <sub>max</sub> = 20	1P	1	Common Mode	6,910	6,910***
3 เฟส	OVR T2-T3 20 275 P QS	2-3	I <sub>max</sub> = 20	3P	3	Common Mode	6,910	20,730***
1 เฟส	OVR T2 40 275 P QS	2	I <sub>max</sub> = 40	1P	1	Common Mode	7,310	7,310***
3 เฟส	OVR T2 40 275 P QS	2	I <sub>max</sub> = 40	3P	3	Common Mode	7,310	21,930***

\*\*\* ราคาที่แสดงในตารางยังไม่รวมราคาของ MCB SH201-C25 (หน้า 6/2) หรือ Fuse (GG 32A) E9F10GG32 + Holder E91/32 (ราคา 510 บาท / unit) (การใช้งานอุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกินชั่วคราวและ SPD) ต้องติดตั้งใช้งานร่วมกับ MCB หรือ Fuse 1 ตัวต่อ 1 เฟสเสมอ)



1 x OVR T2 20 275 P QS  
หรือ  
1 x OVR T2 40 275 P QS



3 x OVR T2 20 275 P QS  
หรือ  
3 x OVR T2 40 275 P QS

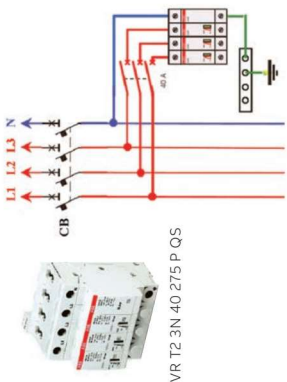
## Consumer Unit ที่ Neutral ไม่ เชื่อมต่อกับ Ground

ระบบไฟฟ้า	รุ่น	ประเภท (Type)	กระแสสูงสุดที่ทนได้ต่อโพล (kA)	โพล	จำนวนที่ใช้ (ตัว)	การป้องกัน	ราคา/ตัว (บาท)	ราคารวม (บาท)
1 เฟส	OVR T2 IN 40 275 P QS	2	I <sub>max</sub> = 40	1P+N	1 (1 phase)	Common Mode + Differential Mode	13,400	13,400***
3 เฟส	OVR T2 3N 40 275 P QS	2	I <sub>max</sub> = 40	3P+N	1 (3 phase)	Common Mode + Differential Mode	32,430	32,430***

\*\*\* ราคาที่แสดงในตารางยังไม่รวมราคาของ MCB SH201-C25 (หน้า 6/2) หรือ Fuse (GG 32A) E9F10GG32 + Holder E91/32 (ราคา 510 บาท / unit) (การใช้งานอุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกินชั่วคราวและ SPD) ต้องติดตั้งใช้งานร่วมกับ MCB หรือ Fuse 1 ตัวต่อ 1 เฟสเสมอ)



OVR T2 IN 40 275 P QS



OVR T2 3N 40 275 P QS