

เครื่องตัดไฟคุณภาพสูง

เซนส์



เซนส์ ปลอดภัยแม่ปลายนิ้วสัมผัส

เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ (RCBO) • ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต (Consumer Units) • ตู้โหลดเซ็นเตอร์ (Load Center)
ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติ (Emergency Light) • เบรกเกอร์และอุปกรณ์ (Breakers & Equipments)

SENSE

เกี่ยวกับบริษัท

บริษัท ไดอาน่า คามีไอ จำกัด จัดทะเบียนก่อตั้งเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2528
ในนามบริษัท เซนส์เซนเตอร์ จำกัด ดำเนินกิจการผลิตและจำหน่ายเครื่องตัด
กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ ยี่ห้อ "เซฟตี้เซนส์" ซึ่งต่อมาได้เปลี่ยนเป็นยี่ห้อ "เซนส์"
โดยเริ่มจากการขายในระบบขายตรง (Direct Sales) ก่อน จนกระทั่งสินค้า
แพร่หลาย เป็นที่ยอมรับในเรื่องคุณภาพและบริการจนเป็นที่รู้จักกันดีของผู้
บริโภคจึงได้ขยายตลาดออกไปจำหน่ายให้กับร้านไฟฟ้าทั่วไป

ปัจจุบัน บริษัท ไดอาน่า คามีไอ จำหน่ายสินค้าหลากหลายรายการ โดยเน้น
สินค้าที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมระบบไฟฟ้า และป้องกันอันตรายทางไฟฟ้าใน
ครัวเรือนมีวางจำหน่ายตามร้านไฟฟ้าทั่วประเทศ นอกจากนี้บริษัทยังมีศูนย์
ตัวแทนจำหน่ายและให้บริการอีกกว่า 15 สาขาทั่วประเทศ โดยสินค้าหลัก
ในปัจจุบัน ได้แก่ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ สำหรับควบคุมระบบไฟฟ้า
ภายในบ้าน (ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต และ ตู้โหลดเซ็นเตอร์) ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติ
นอกจากนี้บริษัทยังมีสินค้าอื่นๆ อีกหลายรายการ เช่น เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่อง
กรองน้ำ 5 ชั้นตอน ถึงดับเพลิง ฯลฯ ไว้ให้บริการอีกด้วย

ด้วยประสบการณ์ด้านการผลิต การขาย และการบริการมากกว่า 30 ปี ทั้งยัง
ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001:2008 ในปี 2548
และมาตรฐานอุตสาหกรรมจากกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเฉพาะเครื่องตัดไฟ
ได้รับการรับรอง มาตรฐาน มอก. 909-2548 เป็นรายการแรกของประเทศไทย
เราจึงกล้ารับประกันคุณภาพเครื่องตัดไฟยาวนานถึง 7 ปี ท่านจึงมั่นใจได้ว่า
ท่านจะได้รับสินค้าที่มีคุณภาพ บริการที่รวดเร็วและเป็นมิตรในราคาที่เหมาะสม
สมผลอย่างแน่นอน

ISO 9001:2008



มอก. 909-2548

เครื่องตัดไฟ เซนส์

ปลอดภัยแบบปลายนิ้วสัมผัส !!

เซนส์ ปฏิวัติวงการเครื่องตัดไฟแบบพลิกโฉมโดยสิ้นเชิง ด้วยระบบการทำงานใหม่ทั้งภายนอกและภายใน ด้วยความทนกระแสนะเบรกเกอร์สูง 10 KA สามารถติดตั้งคุมแอร์ได้และมีระบบไฟฉุกเฉินในตัวที่ไม่เหมือนใคร ช่วยป้องกันอันตรายจากไฟดูด ไฟช็อต ไฟรั่ว และใช้ไฟเกินที่อาจเกิดขึ้นจากความรู้เท่าไม่ถึงการณ์หรือจากอุบัติเหตุ เครื่องตัดไฟคุณภาพสูง เซนส์ ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์จากกระทรวงอุตสาหกรรม มอก. 909-2548 เป็นรายแรก เราจึงกล้ารับประกันคุณภาพสินค้ายาวนานเหนือใครในตลาดถึง 7 ปี เซนส์ จึงเป็นผลิตภัณฑ์ที่คุณจะมอบความไว้วางใจให้ช่วยป้องกันอันตรายให้กับบ้านและครอบครัวของคุณ



ฟิวส์ป้องกันวงจรควบคุมเครื่อง : ช่วยป้องกันแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ภายในตัวเครื่องเมื่อมีแรงดันไฟฟ้าเกินชั่วขณะเข้ามาในระบบไฟฟ้า

เบรกเกอร์ : คุณภาพสูง ทนแรงดันได้ถึง 10 KA

หลอดขั้วไฟฟลาย : แสดงสถานะว่าระบบการทำงานของวงจรตัดไฟรั่วทำงานเป็นปกติ

ปุ่มทดสอบไฟรั่ว : เป็นปุ่มทดสอบระบบการทำงานของเครื่องเมื่อเกิดไฟรั่ว ควบคุมทดสอบเดือนละ 1 ครั้ง

ลูกบิดปรับกระแสรั่วตัดวงจร : ใช้ในการวัดปริมาณไฟรั่วที่เกิดขึ้นภายในบ้าน

โคมไฟฉุกเฉิน : จะสว่างเมื่อเครื่องตัดวงจร ช่วยให้คุณสามารถมองเห็นในขณะกำลังแก้ไขปัญหาทางไฟฟ้า

รับประกันคุณภาพยาวนานถึง 7 ปี

หมายเหตุ

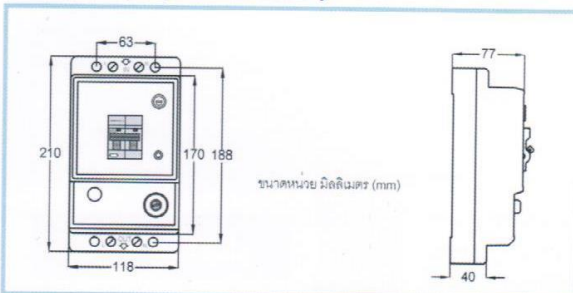
เงื่อนไขการรับประกันคุณภาพ 7 ปี จากความผิดพลาดของบริษัทฯ (ไม่รวมถึงความเสียหายจากผู้ใช้งาน เช่น ทำตกแตก)

- ปีที่ 1 และ 2 เปลี่ยนเครื่องใหม่ให้ทันที
- ปีที่ 3 - 7 ซ่อมฟรีทั้งค่าแรงและค่าอะไหล่



TIS. 909-2548

ขนาดและมิติ (Dimension)



เครื่องตัดไฟ เซนส์

ปลอดภัยแม้ปลายนิ้วสัมผัส !!



คุณสมบัติ (Specifications)

รุ่น	TSOS	TSLS
ระบบไฟฟ้า	1 เฟส 2 สาย	1 เฟส 2 สาย
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด (Rate Voltage)	AC 220 V	AC 220 V
ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด (Icn)	10,000 A (ตามมาตรฐาน มอก. 909-2548)	10,000 A (ตามมาตรฐาน มอก. 909-2548)
กระแสไฟฟ้าที่กำหนด (Rated Current)	16A, 20A, 32A, 40A, 50A, 63A (เลือกซื้อตามการใช้งาน)	16A, 20A, 32A, 40A, 50A, 63A (เลือกซื้อตามการใช้งาน)
กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด (ไฟรั่ว)	5 mA, 10 mA, 15 mA, 20 mA, 25 mA, 30 mA ปรับได้ 6 ตำแหน่ง (หน่วย มิลลิแอมแปร์)	5 mA, 10 mA, 15 mA, 20 mA, 25 mA, 30 mA ปรับได้ 6 ตำแหน่ง (หน่วย มิลลิแอมแปร์)
เวลาตัดวงจรภายใต้ภาวะกระแสเหลือ (ไฟรั่ว)	ที่ 5 I _{Δn} เวลาตัดวงจรสูงสุด 0.04 วินาที	ที่ 5 I _{Δn} เวลาตัดวงจรสูงสุด 0.04 วินาที
ประเภท	ป้องกันบุคคลและอุปกรณ์	ป้องกันบุคคลและอุปกรณ์
เซอร์กิตเบรกเกอร์	มาตรฐาน IEC 60898	มาตรฐาน IEC 60898
ขนาด ซม. (สูงxกว้างxลึก)	21 x 11.8 x 7.7	21 x 11.8 x 7.7
น้ำหนัก (กก.)	1.40 กก.	1.40 กก.
คอมไฟดูเงิน	ไม่มี	มี

ราคา (Prices)

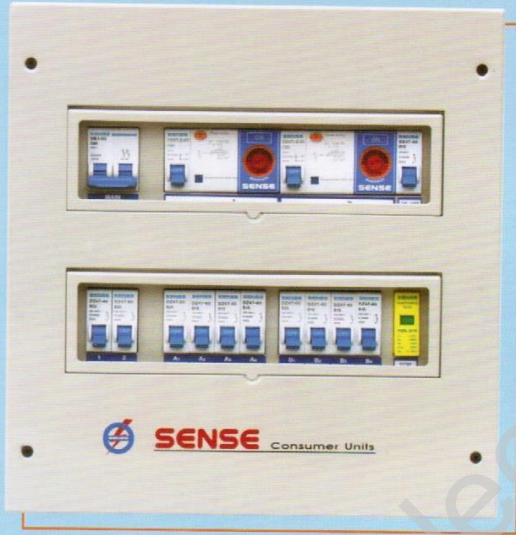
ขนาดเครื่องตัดไฟ (แอมป์)	ราคา	
	รุ่น TSOS	รุ่น TSLS
16A		
20A		
32A		
50A		
63A		
คอมไฟดูเงิน (พร้อมหลอด)		
หลอดขูเปอร์ลักซ์ 60 วัตต์		

ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต เซนส์

ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าพร้อมเครื่องตัดไฟในตัว

ปฏิวัติวงการเครื่องตัดไฟ ด้วยตู้คอนซูมเมอร์ เซนส์ ซีรี่ R

ปกป้องคุณและครอบครัวจากอันตรายทางไฟฟ้า ทั้งไฟดูด ไฟช็อต ไฟรั่ว และใช้ไฟเกิน



นวัตกรรมใหม่

ปฏิวัติวงการเครื่องตัดไฟในแบบเดิมๆ ที่นิยมติดตั้งเครื่องตัดไฟเป็นเมนสวิตช์ โดยพัฒนาการจัดวางจอยเป็นกลุ่ม คือ กลุ่มที่ไม่ต่อผ่านเครื่องตัดไฟและกลุ่มที่ต่อผ่านเครื่องตัดไฟจำนวน 1 กลุ่ม หรือหลายกลุ่มเพื่อลดปัญหาไฟดับทั้งบ้าน เมื่อเครื่องตัดไฟตัดวงจร โดยให้ตัดวงจรเฉพาะกลุ่มที่มีปัญหา ทำให้สามารถค้นหาจุดที่เกิดปัญหาทางไฟฟ้าได้อย่างง่ายดาย



สวยงาม

รูปลักษณะสวยงาม การออกแบบล้ำสมัย ไม่เหมือนใคร ด้วยฝาเปิดปิดแบบฝัง ช่วยประหยัดเนื้อที่ และเพิ่มความสวยงามให้กับบ้านของคุณ



ทนทาน

ตัวตู้ทำด้วยเหล็กซิงค์ (เหล็กกันสนิม) แข็งแรง ทนทาน หนาถึง 1 mm ฟันเคลือบด้วยสีเคลือบแข็งพิเศษ Epoxy Powder และชุบด้วยวิธี Galvanize ป้องกันการเกิดสนิม

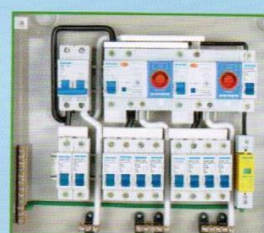


มั่นใจ

สินค้าคุณภาพ เครื่องตัดไฟภายในตู้ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. 909-2548



TIS. 909-2548



สะดวก

ตู้คอนซูมเมอร์ เซนส์ ซีรี่ R รวมเอาเครื่องตัดไฟ และตู้คอนซูมเมอร์ไว้ในชุดเดียวกัน พร้อมอุปกรณ์ต่อเชื่อมมาตรฐานครบถ้วน เพื่อความสะดวกในการใช้ติดตั้งควบคุมระบบจ่ายไฟฟ้าหลักของบ้านทั้งระบบด้วยอุปกรณ์เพียงชุดเดียว



คุณภาพ

สายไฟต่อเชื่อมภายในคุณภาพสูง ยี่ห้อ Yazaki แท้ ขั้วต่อสายและบัสบาร์ภายในขนาดใหญ่ ผลิตรองรับปริมาณกระแสไฟฟ้าได้สูง สอดตามมาตรฐานความปลอดภัย

ปกป้องอีกชั้น



มีอุปกรณ์ป้องกันแลร์จ (Surge Protective Device : SPD) ซึ่งจะช่วยป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้าน เช่น โทรทัศน์ และวิทยุ ฯลฯ ไม่ให้เสียหายเมื่อเกิดแรงดันแลร์จหรือแรงดันไฟฟ้ากระชอกแบบช่วงสั้นขึ้น โดยอาจเป็นแรงดันแลร์จที่เกิดจากฟ้าผ่าหรือแรงดันแลร์จที่เกิดจากการเปิด-ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้า

ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต เซนส์

ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าพร้อมเครื่องตัดไฟ ซีรีย์ R

ตู้คอนซูมเมอร์ **เซนส์** ซีรีย์ R ให้คุณรู้สึกปลอดภัย และสะดวกมากขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เป็นลิขสิทธิ์เฉพาะของเซนส์โดยรวมเอาเครื่องตัดไฟชนิดที่สามารถปรับค่า Sensitivity ของระบบปรับไฟรั่วได้และตู้คอนซูมเมอร์เอาไว้ในชุดเดียวกัน พร้อมอุปกรณ์ต่อเชื่อมมาตรฐานครบถ้วน เพื่อความสะดวกในการติดตั้งควบคุมระบบจ่ายไฟฟ้าหลักของบ้านทั้งระบบด้วยอุปกรณ์เพียงชุดเดียว



R1N



R1S



R2N



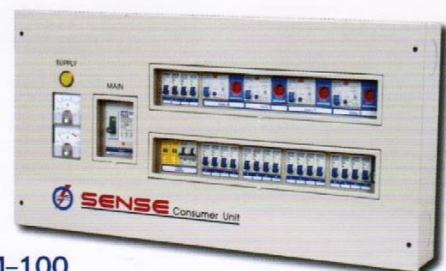
R3N

คุณสมบัติและราคา (Specifications & Prices)

รุ่น	จำนวนเบรกเกอร์ย่อย	จำนวนเครื่องตัดไฟ	ขนาด มม. (สูงxกว้างxลึก)	เมนเบรกเกอร์ที่แนะนำ	อุปกรณ์เสริม	ราคา
R1N	2+4	1	356 x 263 x 85	32A , 50A , 63A	อุปกรณ์ป้องกันเล็ริง	
R1S	2+6	1	356 x 263 x 85	32A , 50A , 63A	อุปกรณ์ป้องกันเล็ริง	
R2N	2+4+4	2	356 x 344 x 85	32A , 50A , 63A	อุปกรณ์ป้องกันเล็ริง	
R3N	2+4+4+4	3	356 x 425 x 85	50A , 63A	อุปกรณ์ป้องกันเล็ริง	
R3-100	4+4+4+4	3	406 x 626 x 113	63A , 80A , 100A	อุปกรณ์ป้องกันเล็ริง	
R4M	4+4+4+4+4	4	406 x 786 x 113	80A , 100A	อุปกรณ์ป้องกันเล็ริง, แอมมิเตอร์, โวลต์มิเตอร์, ไฟลัดตแลมป์	



R3-100



R4M-100

- หมายเหตุ 1. ราคานี้รวมอุปกรณ์ทั้งหมดภายในตู้ คือ เบรกเกอร์เมน เครื่องตัดไฟ เบรกเกอร์ย่อย อุปกรณ์ป้องกันเล็ริง และอุปกรณ์ต่อเชื่อมครบชุด
2. รับประกันเครื่องตัดไฟ (RCBO) ภายในตู้เป็นเวลา 5 ปี (2 ปีแรกเปลี่ยนใหม่ให้ทันที ปีที่ 3-5 ซ่อมฟรี ทั้งค่าแรงค่าอะไหล่)

ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต เซนส์

ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าพร้อมเครื่องตัดไฟ ซีรี่ TS

เซนส์ ช่วยปกป้องคุณจากอันตรายทางไฟฟ้าภายในบ้านทั้ง ไฟดูด ไฟช็อต ไฟรั่ว ใช้ไฟเกิน ด้วยตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต เซนส์ พร้อมเครื่องตัดไฟ รุ่น TS10 และ TS10SW สามารถใช้ควบคุมระบบไฟฟ้าภายในบ้านทั้งระบบด้วยตู้เดียว



Specification

รุ่น	TS10	TS10SW
ระบบไฟฟ้า	1 เฟส 2 สาย	
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด (Rated Voltage)	AC 220 V 50 Hz	
ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด (Icn)	10,000 A	
ขนาดเซอร์กิตเบรกเกอร์เมน (Rated Current)	16A, 20A, 32A, 40A, 50A, 63A (เลือกซื้อตามการใช้งาน)	
เซอร์กิตเบรกเกอร์ย่อย (มาตรฐาน IEC 60898)	10 ช่อง (ไม่ผ่านกันดูด 2 ช่อง, ผ่านกันดูด 8 ช่อง)	
ระดับชั้นการป้องกัน	IP30	
กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด I Δ n (ไฟรั่ว)	5 mA, 10 mA, 15 mA, 20 mA, 25 mA, 30 mA ปรับได้ 6 ตำแหน่ง (หน่วย มิลลิแอมแปร์)	
เวลาดัดวงจรภายใต้ภาวะกระแสเหลือ (ไฟรั่ว)	ที่ 5 I Δ n เวลาดัดวงจรต่ำกว่า 0.04 วินาที	
ขนาด มม. (สูงxกว้างxลึก)	486 x 326 x 96	556 x 326 x 96
น้ำหนัก	7.3 kg	8.2 kg
สวิตช์	-	3 ชุด
เต้ารับ (มิกราวัด)	-	2 ชุด
ราคา		

- หมายเหตุ** 1. ราคาพร้อมเบรกเกอร์เมน เครื่องตัดไฟ เบรกเกอร์ย่อย สวิตช์และปลั๊ก(เฉพาะรุ่น TS10SW)
2. รับประกันเครื่องตัดไฟภายในตู้เป็นเวลา 7 ปี (2 ปีแรกเปลี่ยนใหม่ให้ทันที ปีที่ 3-7 ซ่อมฟรี ทั้งค่าแรงค่าอะไหล่)

ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต เซนส์

ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า ซีรีย์ S & ซีรีย์ Q

Series S

ตู้คอนซูมเมอร์ เซนส์ ซีรีย์ S เป็นตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าพร้อมเครื่องตัดไฟดูดไฟรั่ว (RCBO) ในตัว ใช้ติดตั้งเป็นอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าภายในบ้านทั้งระบบ ช่วยปกป้องคุณจากอันตรายทางไฟฟ้า ทั้งไฟดูด ไฟช็อต ไฟรั่ว และใช้ไฟเกิน เพื่อให้คุณและครอบครัวใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและอุ่นใจ



S4



S4N



S6

รุ่น	จำนวนเบรกเกอร์ย่อย	จำนวนเครื่องตัดไฟ	อุปกรณ์ป้องกันเล็รจ	ขนาด มม. (สูงxกว้างxลึก)	เมนเบรกเกอร์ที่แนะนำ	ราคา
S4	4	1	ไม่มี	210 x 293 x 85	16A - 63A	
S4N	4	1	มี	210 x 329 x 85	16A - 63A	
S6	6	1	ไม่มี	210 x 329 x 85	16A - 63A	

หมายเหตุ 1. ราคานี้รวมอุปกรณ์ทั้งหมดภายในตู้ คือ เบรกเกอร์เมน เครื่องตัดไฟ เบรกเกอร์ย่อย อุปกรณ์ป้องกันเล็รจและอุปกรณ์ต่อเชื่อมครบชุด
2. รับประกันเครื่องตัดไฟ (RCBO) ภายในตู้เป็นเวลา 5 ปี (2 ปีแรกเปลี่ยนใหม่ให้ทันที ปีที่ 3-5 ซ่อมฟรี ทั้งค่าแรงค่าอะไหล่)

Series Q

ตู้คอนซูมเมอร์ เซนส์ ซีรีย์ Q ใช้สำหรับติดตั้งเป็นอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าพื้นฐานภายในบ้าน ทำหน้าที่เป็นสวิตช์ไฟฟ้าเพื่อแยกวงจรไฟฟ้าภายในบ้าน โดยอาจติดตั้งต่อจากเครื่องตัดไฟดูดไฟรั่วช่วยให้สามารถค้นหาจุดที่เกิดปัญหาทางไฟฟ้าได้ง่ายขึ้น



Q5



Q7



Q9

รุ่น	จำนวนเบรกเกอร์ย่อย	ขนาด มม. (สูงxกว้างxลึก)	เมนเบรกเกอร์ที่แนะนำ	ราคา
Q5	5	210 x 255 x 85	50A , 63A	
Q7	7	210 x 255 x 85	50A , 63A	
Q9	9	210 x 293 x 85	50A , 63A	

หมายเหตุ ราคาพร้อมเบรกเกอร์เมนและเบรกเกอร์ย่อย (จำนวนตามรุ่น)

ตู้โหลดเซ็นเตอร์ เซนส์

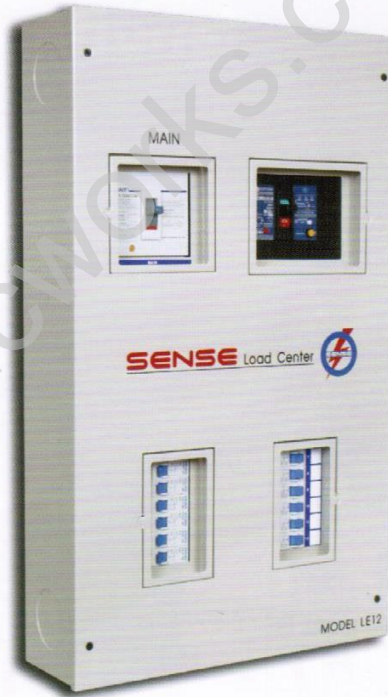
ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย

ตู้โหลดเซ็นเตอร์ เซนส์ ใช้สำหรับติดตั้งเป็นอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้า ชนิด 3 เฟส ภายในอาคารขนาดกลางและขนาดใหญ่ หรือโรงงานอุตสาหกรรมโดยมีหน้าที่เป็นสวิตช์ไฟฟ้าเพื่อแยกวงจรไฟฟ้า ตัวตู้แข็งแรง ทนทาน พ่นเคลือบด้วยสีเคลือบแข็งชนิดพิเศษ Epoxy Powder และชุบด้วยกรรมวิธี Galvanize ป้องกันการเกิดสนิม



LC12

ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 12 ช่อง



LE12

ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 12 ช่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว

รุ่น	จำนวนเบรกเกอร์ย่อย	จำนวนอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว (CM1L-100)	ขนาด มม. (สูงxกว้างxลึก)	เมนเบรกเกอร์ที่แนะนำ	ราคา
LC12	12	-	546 x 386 x 113	63A , 80A , 100A	
LE12	12	1	606 x 386 x 113	63A , 80A , 100A	

- หมายเหตุ 1. ราคาพร้อมเบรกเกอร์เมน อุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว และเบรกเกอร์ย่อย (จำนวนตามรุ่น)
2. รับประกันอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่วภายในตู้เป็นเวลา 1 ปี (เปลี่ยนใหม่ให้ทันที)

เบรกเกอร์และอุปกรณ์ เซนส์

Breakers & Equipments

บริษัท เซนส์ อิเล็กทริก

จำกัด (มหาชน)

เบรกเกอร์และอุปกรณ์	ชนิด	รุ่น	จำนวน ขั้ว	ความทน กระแส ลัดวงจร(kA)	กระแสไฟฟ้า ที่กำหนด	ใช้กับตู้รุ่น	ราคา
	เบรกเกอร์เมน 2P MCB	NB1	2	10	16A, 32A ,40A, 50A ,63A	R1N, R1S, R2N, R3N, ซีรีย์ Q, ซีรีย์ TS, ซีรีย์ S	
	เบรกเกอร์ย่อย 1P MCB	DZ47-60	1	3	6A, 10A ,16A, 20A ,32A, 40A	ทุกรุ่น	
	อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด (เครื่องตัดไฟ) RCBO	DZ47LE-63	1 + N	4.5	60A	ซีรีย์ S, ซีรีย์ R	
	เบรกเกอร์เมน 2P MCCB	NM1-125H 2P	2	50	63A, 80A ,100A	R3-100, R4M	
	เบรกเกอร์เมน 3P MCCB	NM1-125H 3P	3	50	63A, 80A ,100A	LC12, LE12	
	อุปกรณ์ป้องกันเสิร์จ Surge Protective Device (SPD)	TNR1-D10	1	10	-	ซีรีย์ R, S4N	
	อุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว MCCB +RCD	CM1L-100	4	50	100A	LE12	

ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติ เซนส์

Emergency Light LED

โคมไฟฉุกเฉินอัตโนมัติ เซนส์ เป็นโคมไฟที่ให้แสงสว่างในกรณีที่เกิดไฟไหม้ในบ้าน ช่วยให้คุณมองเห็นขณะไฟดับและป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น เซนส์ ได้พัฒนาสินค้าอย่างต่อเนื่องโดยได้นำเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด สปอร์ตไลท์แอลอีดี (LED) มาไว้ในโคมไฟฉุกเฉิน เซนส์ ช่วยเพิ่มอายุการใช้งานของหลอดไฟ ประหยัดพลังงานไฟฟ้าและเพิ่มระยะเวลาการใช้งานถึง 3 เท่า

คุณสมบัติเด่น (Specifications)

1. เครื่องจะให้แสงสว่างสำรองทันทีที่ระบบไฟฟ้าปกติเกิดการขัดข้อง เช่น ไฟดับ หรือเกิดเพลิงไหม้ ฯลฯ
2. ระบบชาร์จแบตเตอรี่อัตโนมัติ เครื่องจะทำการชาร์จแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติและจะหยุดชาร์จเมื่อแบตเตอรี่เต็ม
3. ไฟแสดงสถานะไฟฟ้าในแบตเตอรี่ (Battery Indicator) จะติดขึ้นเมื่อมีการชาร์จแบตเตอรี่และจะดับลงเมื่อแบตเตอรี่รีจูนชาร์จจนเต็ม
4. มีปุ่มทดสอบการทำงานของเครื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าเครื่องจะอยู่ในสภาพปกติอยู่เสมอเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
5. ตัวถังทำด้วยโลหะแผ่นหนา 1 มม. มีความแข็งแรงทนทานมีช่องมือจับเพื่ออำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ทั้งชุดไปใช้ยังสถานที่อื่นๆ
6. สินค้าได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.1102-2538 และ มอก.1955-2551 ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001 : 2008



TIS.1102-2538



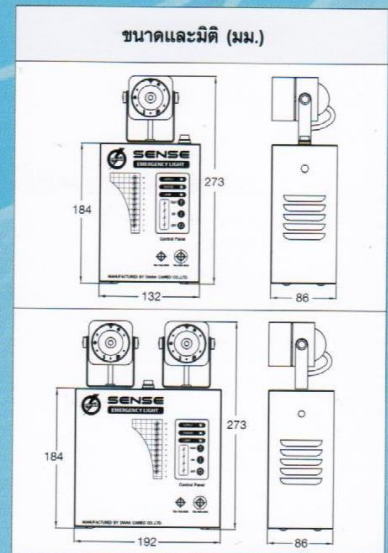
TIS.1955-2551



Model ECL1



Model ECL2



รุ่น	ประเภทหลอด / จำนวน	แรงดันไฟฟ้า	ความจุแบตเตอรี่	ระยะเวลาใช้งาน	ราคา
ECL1	LED 3 W / 1 ดวง	6V	6V 4.5Ah	4 - 6 hr	
ECL2	LED 3 W / 2 ดวง	12V	12V 4.5Ah	4 - 6 hr	

หมายเหตุ 1. ตัวเครื่องรับประกัน 2 ปี แบตเตอรี่รับประกัน 18 เดือน 2. ราคานี้รวมแบตเตอรี่แล้ว