



# ชาร์จรถอย่างสะดวกสบาย

## ด้วย EVlink™ Home

### คุณสมบัติสินค้า

#### สะดวกสบาย

- ใช้งานง่าย พร้อมชาร์จได้ทุกเมื่อ
- ราคาย่อมเยา ติดตั้งง่าย**
- ไฟเจอร์วัดแน่น พร้อมราคาสบายกระเป๋า
- มาพร้อมอุปกรณ์กันดูดในตัว ลดภาระในการติดตั้ง

#### ระบบการจัดการพลังงาน

- มีระบบป้องกันไฟตก
- ปรับค่าพลังงานและกระแสไฟได้
- ดีไซน์สวยงาม มาตรฐานครบครัน**
- รูปลักษณ์ใหม่เหมาะสำหรับงานบ้าน
- ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากล เช่น IEC, EN



ติดตั้งง่าย  
ไร้ปัญหา



ชาร์จเร็ว  
กว่าที่เคย



ใช้พลังงาน  
อย่างยั่งยืน



ประหยัดต้นทุน  
ด้านพลังงาน

[se.com/emobility](https://se.com/emobility)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# EVlink™ Home



### มาตรฐาน

- EN 61851-1 Ed3.0
- EN 61000-6-1
- EN 61000-6-3
- IEC 61851-21-2

## ข้อมูลทั่วไป

### เครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า EVlink™ Home กำลังไฟ :

- 1 เฟส 3.7 kW, 7.4kW
- 3 เฟส 11 kW
- ปรับลดกระแสไฟได้จาก 6 A ถึง 32 A

### ประเภทหัวชาร์จ :

- สายติดกับตัวเครื่อง Type 2 (Attached cable type 2)

### ระบบไฟฟ้า

- 1 เฟส 230V +/- 10% - 45/65 Hz สำหรับเครื่องชาร์จ 3.7 and 7.4 kW
- 3 เฟส 400V +/- 10% - 45/65 Hz สำหรับเครื่องชาร์จ 11 kW
- ระบบป้องกันทางไฟฟ้าในตัวเครื่อง: อุปกรณ์ตัวไฟร์ชนิดกระแสตรง 6 mA (RDC-DD)
- ระบบสายดินที่เหมาะสม: TT, TN-S, TN-C-S

### ลักษณะทั่วไป

- ระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น IP54
- ระดับการป้องกันการกระแทก IK10
- อุณหภูมิที่ทนได้ขณะทำงาน: -30°C to +50°C
- ความยาวสาย 5 ม.
- ขนาดตัวเครื่อง 282 x 409 x 148 มม.
- รองรับการจัดตั้งแบบติดผนัง หรือติดตั้งร่วมกับเสา

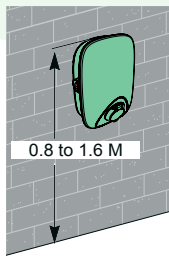
### ระบบการจัดการด้านพลังงาน

- ปรับค่ากระแสไฟสูงสุดแบบเรียลไทม์ด้วยระบบป้องกันไฟตก (ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดับ)

## ระบบป้องกันไฟฟ้าดับภายในบ้าน



ระบบป้องกันไฟฟ้าดับภายในบ้าน เป็นหนึ่งในระบบการจัดการพลังงานสำหรับบ้าน ด้วยการปรับลดกำลังไฟของเครื่องชาร์จตามกำลังไฟที่สามารถใช้ได้ในระบบไฟฟ้าของตัวบ้าน

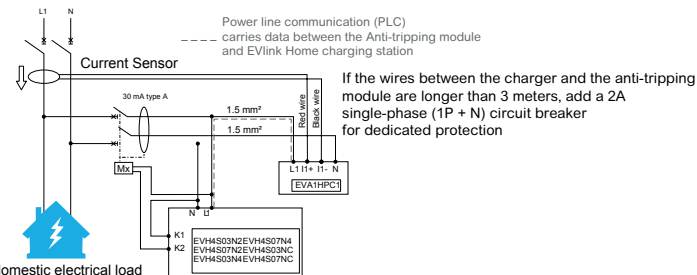


Charging current at 230 V / 380 V			
	3.7kW	7.4kW	11kW
ระบบไฟฟ้า	1 Phase 220VAC	1 Phase 220VAC	3 Phase 380 VAC
มิเตอร์ไฟฟ้า	15/45 A	30/100 A	15/45 A
เซอร์กิตเบรกเกอร์	20A curve C	40A curve C	20A curve C
อุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว ชนิด type A	30mA	30mA	30mA
กรณีเครื่องชาร์จมีติดตั้ง RDC-DD			
ขนาดสายไฟ	2X4 Sq.mm/G-4	2X10 Sq.mm/G-10	4X4 Sq.mm/G-4

เครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า	อุปกรณ์ป้องกันแบบติดตั้ง ตามมาตรฐานการติดตั้งเครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า						อุปกรณ์เสริมสำหรับป้องกันเครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า และรถยนต์ไฟฟ้า								
	รายละเอียดสินค้า	กำลังไฟ (kW)	เฟส	รหัสสินค้า	ราคา	เซอร์กิตเบรกเกอร์	ราคา	อุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว ชนิด A ขนาด 30mA	ราคา	อุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน	ราคา	อุปกรณ์ป้องกันเครื่องชาร์จชนิดไฟตก	ราคา	ตู้ไฟฟ้าภายนอก IP	ราคา
รุ่นสายติดกับตัวเครื่องชาร์จไฟฟ้า ความยาวสาย 5 เมตร ชนิด Type 2	3.7 kW	1 เฟส - 16 A		EVH4S03NC	49,000.-	A9F74220	925.-	A9R51225	2,800.-	A9L15692	3,835.-	A9A26969	3,580.-	13431	4,055.-
	7.4 kW	1 เฟส - 32 A		EVH4S07NC	51,000.-	A9F74240	925.-	A9R51240	4,100.-	A9L15692	3,835.-	A9A26969	3,580.-	13431	4,055.-
	11 kW	3 เฟส - 16 A		EVH4S11NC	53,000.-	A9F74420	3,820.-	A9R51425	4,900.-	A9L15693	8,580.-	A9A26969	3,580.-	13431	4,055.-

## ระบบป้องกันไฟฟ้า

รายละเอียดสินค้า	รหัสสินค้า	ราคา
ระบบป้องกันไฟฟ้าดับสำหรับ 1 เฟส 220 VAC	EVA1HPC1	8,000.-
ระบบป้องกันไฟฟ้าดับสำหรับ 3 เฟส 380 VAC	EVA1HPC3	14,000.-



## อุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้าสำหรับเครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า



เซอร์กิตเบรกเกอร์    อุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว    อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าเกิน    อุปกรณ์ป้องกันเครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าขณะแรงดันตก    ตู้ไฟฟ้าสำหรับภายนอก

## ซินเตอร์ อิเล็กทริก ประเทศไทย

46 อาคารรุ่งโรจน์รณกุล ชั้นที่ 1, 10 และ 11 ถนนรัชดาภิเษก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-617-5500 (วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 8.00 น. - 18.00 น.)  
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ : 02-617-5555  
อีเมล : customercare.th@schneider-electric.com

mySchneider App



สามารถดาวน์โหลดได้ที่