



### General

Model name	Article no.
E-socket V2	803873061-ICU
E-socket V2.1	803873180-ICU

  

Accessories	Article no.
Eve Single Pole bracket E-socket	803873063-ICU
Eve Single Duo pole bracket E-socket	803873066-ICU
Eve Single Duo pole two E-sockets	803881383-ICU
Eve Double Duo pole cover two E-sockets	803881384-ICU

### General Product Specifications

Number of sockets	1
Type of socket	Socket Type E, conform IEC 60884-1, CEE7/5, NF C 61-314, NF C15-100
Nominal output voltage (+/- 10%)	230 V <sub>ac</sub> ; 1-phase
Maximum design current	Max. 16 A for 120 minutes
Maximum design power	3.6 kW, 1-phase
Nominal input voltage	V <sub>LN</sub> : 230 V (+/- 10%) V <sub>PE-N</sub> : ≈0 V
Nominal frequency	50 Hz
Cable diameter	7-core cable, 1.5 mm <sup>2</sup> per core
Relay	Integrated, max. 20 A at 70°C
Overcurrent protection	Legrand MCB, 2P B20A 10 kA
Short-circuit protection	Legrand MCB, 2P B20A 10 kA
Residual current protection	Through charging station and/or installation cabinet

### Operating Conditions

Operating temperature	-25°C to +40 °C
Relative atmospheric humidity	5 to 95 %
Electrical safety class	Class I
Degree of protection (casing)	IP54
IK protection (mechanical impact)	IK10



### Casing

Type	Wall-mounted unit
Material	Polycarbonate, UV resistant
Color	RAL 7035 (Light Grey)
Locking	Cylinder screws M4 x 24/10 according to ISO 7045
Dimensions (H x W x D)	122 x 120 x 105 mm



## Généralités

Nom du modèle	Art. n°
Prise E V 2	803873061-ICU
Prise E V 2.1	803873180-ICU
Accessoires	Art. n°
Eve Single Support de poteau Prise E	803873063-ICU
Eve Single Support de poteau double Prise E	803873066-ICU
Eve Single Poteau double pour deux Prises E	803881383-ICU
Eve Double Couvercle de poteau double pour deux Prises E	803881384-ICU

## Spécifications générales du produit

Nombre de prises	1
Type de prise	Prise de type E, conformément à CEI 60884-1, CEE7/5, NF C 61-314, NF C15-100
Tension de sortie nominale ( $\pm 10\%$ )	230 V <sub>ac</sub> ; monophasé
Courant d'emploi maximal	Max. 16 A pour 120 minutes
Puissance d'emploi maximale	3,6 kW, monophasé
Tension d'entrée nominale	V <sub>L-N</sub> : 230 V (+/-10 %) VPE-N : $\approx 0$ V
Fréquence nominale	50 Hz
Diamètres des câbles	Câbles à 7 conducteurs, 1,5 mm <sup>2</sup> par conducteur
Relais	Intégré, max. 20 A à 70 °C
Protection contre les surintensités	Legrand MCB, 2P B20A 10 kA
Protection contre les courts-circuits	Legrand MCB, 2P B20A 10 kA
Protection contre courant résiduel	Par le biais d'une borne de recharge et/ou d'une armoire d'installation

## Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement	-25° C à + 40° C
Humidité atmosphérique relative	5 to 95 %
Classe de protection électrique	Classe I
Degré de protection (boîtier)	IP54
Protection IK (impact mécanique)	IK10



### Boîtier

Type	Modèle mural
Matériau	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur	RAL 7035 (Gris clair)
Fixation	Vis de cylindre M4 x 24/10 selon ISO7045
Dimensions (H x L x P)	122 x 120 x 105 mm