

**SIEMENS**

*Ingenuity for life*



# VersiCharge™ IEC (Wallbox)

Nástěnná dobíjecí stanice



### Flexibilní dobíjení

K procesu dobíjení dochází automaticky po připojení elektromobilu k dobíjecí stanici. Proces dobíjení lze posunout až o 8 hodin, a to vždy ve dvouhodinových intervalech (2/4/6/8 hodin). Tato funkce umožňuje uživatelům pohodlné dobítí přes noc v levnějším tarifu odebrání elektrické energie.



### Ergonomický design

Wallbox s ochrannou třídou IP 56 a funkčním designem vydrží i velmi nepříznivé podmínky. Lze jej proto využít nejen v krytých garážích, ale i na venkovních prostranstvích či veřejných parkovištích.



### Jednoduchá instalace

Nástěnnou dobíjecí stanici Versi-Charge IEC lze rychle a jednoduše zapojit do sítě s napětím 230 / 400 V. Její instalace tak nevyžaduje žádný specifický zásah do domovní rozvodné sítě.

## Technické vlastnosti

Základní informace	Vstupní napětí	230 V	230 / 400 V	230 V
	Max. jmenovitý proud	20 A		32 A
	Frekvence	50 Hz		
	Výkon	4.6 kW	22 kW	7.2 kW
	Příkon v pohotovostním režimu	Méně než 9 Wattů		
	Ochrana před reziduálními proudy	Bez ochrany		
	Délka kabelu	4 m	7 m	
	Hmotnost	5.67 kg		
	Rozměry Š/V/H	36.83 cm x 40.64 cm x 16.51 cm		
	Stupeň krytí	IP 56		
Komunikace	Ne			
Mechanická specifika	Konektor	Typ 2: ČSN EN 62196		
	Průřez vodičů	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	
Zabezpečení a provoz	Normy	ČSN EN 61851; ČSN EN 62196-2; ČSN 332000-1; ČSN EN 60947		
	Provozní teplota	-35 °C až +50 °C		
	Skladovací teplota	-40 °C až +60 °C		