

CENÍK NABÍJECÍCH STANIC A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Platný od 04. 11. 2024



DACIA











NABÍJECÍ STANICE CHARGE SCHNEIDER

Označení stanice	Reference	Popis	Vzhled	Zákazník s DPH	DPH	Zákazník bez DPH
EVH5A22N2S	7717089744	Schneider Charge 7,4/11/22kW 1P/3PN T2S		17 590 Kč	21%	14 537 Kč
EVH5A11N2C5	7717089745	Schneider Charge 11kW 3P+N s integrovaným kabelem – délka 5 metrů		17 990 Kč	21%	14 868 Kč
EVH5A11N2C7	7717089746	Schneider Charge 11kW 3P+N s integrovaným kabelem – délka 7 metrů		17 990 Kč	21%	14 868 Kč
EVA2HPC3	7717089747	Schneider Charge Peak kontrolér 3P		3 990 Kč	21%	3 298 Kč











NABÍJECÍ STANICE EVLINK SCHNEIDER (BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ)

Označení stanice	Reference	Popis	Vzhled	Zákazník s DPH	DPH	Zákazník bez DPH
EVB3S22N4A	7717078093	Nabíjecí stanice EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S, RDC-DD 6mA, RCD Asi 30mA, cívka MNx		38 990 Kč	21%	32 223 Kč
EVB3S22NCA	7717078094	Nabíjecí stanice EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, integrovaný kabel T2, RDC-DD 6mA, RCD Asi 30mA, cívka MNx		42 990 Kč	21%	35 529 Kč
EVB3S22N4EA	7717078095	Nabíjecí stanice EVlink Pro AC/Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S TE, RCD Asi 30mA, cívka MNx		42 990 Kč	21%	35 529 Kč
EVB3S22N40M	7717086146	Nabíjecí stanice EVlinkProAC 22kW T2S RDCDD 6mA MID		43 990 Kč	21%	36 355 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ SCHNEIDER

Označení stanice	Reference	Popis	Vzhled	Zákazník s DPH	DPH	Zákazník bez DPH
EVA1PBS1	7717078096	Sloupek EVlink Pro AC pro 1 nabíjecí stanici		13 990 Kč	21%	11 562 Kč
EVA1PBS2	7717078097	Sloupek EVlink Pro AC pro 2 nabíjecí stanice		15 990 Kč	21%	13 215 Kč
EVA1RFKS1	7717077415	EVlink kovová sada pro AC samostatně stojící nabíjecí stanici 1 nabíjecí bod		31 990 Kč	21%	26 438 Kč
EVA1RFKS2	7717077416	EVlink kovová sada pro AC samostatně stojící nabíjecí stanici 2 nabíjecí body		34 990 Kč	21%	28 917 Kč
EVA1RWKS1	7717077417	EVlink kovová sada pro AC nástěnnou montáž nabíjecí stanice 1 nabíjecí bod		25 990 Kč	21%	21 479 Kč
A9F04440	7717077418	Jistič Acti9 iC60N 4P 40A C 6kA		1 190 Kč	21%	983 Kč
13979	7717077419	Mini Kaedra 12M, IP65 (rozvodnice)		899 Kč	21%	743 Kč
EVA1RFKES	7717077420	Rozvaděč, EVlink Pro AC Metal, IP66, montáž do kovového podstavce, pro kabel 25mm ² až 35mm ²		5 390 Kč	21%	4 455 Kč
A9DC3720	7717089743	Jistič a proudový chránič Acti9 icV40N 3p+N 20A C 6kA 30mA (pro Schneider Charge 11kW)		3 590 Kč	21%	2 967 Kč
KIT_LEG_CZ	7711839508	Jistič a proudový chránič pro zásuvky LEGRAND		15 990 Kč	21%	13 215 Kč

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ RENAULT

Reference	Popis	Vzhled	Zákazník s DPH	DPH	Zákazník bez DPH
7711943515	Nabíjení domovní zásuvka 2,3kW Nabíjecí kabel Flexicharger pro nabíjení ze zásuvky - T2 10A 230V - délka 6,5 metru. Tento kabel umožňuje nabíjení výkonem až 2,3 kW.		5 990 Kč	21%	4 950 Kč
7711943517	Pro nabíjecí stanice se zásuvkou - výkon 3,7 - 7 - 11 - 22kW Nabíjecí kabel pro Wallbox 6,5m T2- T2, 32A		9 990 Kč	21%	8 256 Kč
296909751R	Nabíjecí kabel do zásuvky pro domácí nabíjení - T2 10A-16A 230V - délka 6,5 metru. Tento samotný kabel umožňuje nabíjení výkonem až 2,3 kW. V kombinaci se zásuvkou ref. 8201486883 a jističem 20 A, který je součástí balení, umožňuje nabíjení výkonem až 3,6 kW.		11 590 Kč	21%	9 579 Kč
8201486883	Zásuvka pro domácí nabíjení - Green Up - Typ E 16A (pro referenci 296909751R)		4 190 Kč	21%	3 463 Kč
7711943110	Spona na nabíjecí kabely		919 Kč	21%	760 Kč
8201738553	Spona s rukojetí na nabíjecí kabel		1 490 Kč	21%	1 231 Kč
7711943111	Taška na nabíjecí kabely - z recyklovaného materiálu, šedá		2 299 Kč	21%	1 900 Kč
8201281329	Taška na nabíjecí kabely - černá, uzavíratelná		299 Kč	21%	247 Kč
7717301120	Rukavice - velikost S/M		239 Kč	21%	198 Kč
7717301121	Rukavice - velikost L/XL		239 Kč	21%	198 Kč

Veškeré uvedené ceny produktů (mimo balíčků nabíjecích stanic vč. práce) jsou bez nákladů na montáž a instalaci.

Instalace / uvedení do provozu: Instaluje vyškolený elektrikář s certifikací ZE Ready 1.4

Revizi provádí elektrikář s certifikací ZE Ready 1.4

Uvedení do provozu - nastavení stanice, vydání protokolu (stanice musí mít hotovou instalaci a standardní revizi)

Nedodržení platných standardů montáže může mít za následek poškození vozidla, které nebude kryto zárukou výrobce vozidla.

Pokud chcete sestavit náhradu za EVlink Parking = pak ho nahrazuje tato sestava:

Možné jsou i jiné kombinace, zde jen doporučení.

- EVlink kovová sada pro AC samostatně stojící nabíjecí stanici 2 nabíjecí body (EVA1RFKS2)
- 2x Nabíjecí stanice (EVB3S22N4A) se zásuvkou T2 / Nabíjecí stanice (EVB3S22N4EA) se zásuvkou T2 a domácí zásuvkou
- Rozvaděč (EVA1RFKES)
- 2 x Jistič (A9F04440)

Renault Česká republika, a.s.

Obsahu této publikace, její přesnosti a aktuálnosti k datu jejího tisku jsme věnovali veškerou péči. V rámci politiky trvalého zdokonalování svých produktů si společnost Renault Česká republika, a.s. vyhrazuje právo kdykoli modifikovat specifikace i popisované a představované automobily, příslušenství, náhradní díly a další produkty. Některé produkty nemusí být aktuálně k dispozici. Aktuální informace o produktech a jejich dostupnosti získáte u svého autorizovaného prodejce a servisu RENAULT. Z technických a polygrafických důvodů se mohou barvy reprodukovat v tomto dokumentu mírně lišit od skutečných barev karoserie nebo produktů. Vyobrazení je ilustrativní. Všechna práva vyhrazena. Obsah této publikace požívá ochrany podle autorského práva. Jakékoli neoprávněné nakládání, zejména neoprávněné užití, reprodukce celé publikace nebo její části, provedené jakoukoli formou nebo jakýmkoli prostředkem, bez předem uděleného písemného svolení společnosti Renault Česká republika, a.s., je zakázána. Uvedené ceny jsou ceny doporučené společností Renault Česká republika, a.s. a mohou se u jednotlivých autorizovaných prodejců a servisů RENAULT lišit. Tisková chyba vyhrazena.