

CENNÍK NABÍJACÍCH STANÍC A PŘÍSLUŠENSTVA



Platný od 05. 08. 2024



DACIA





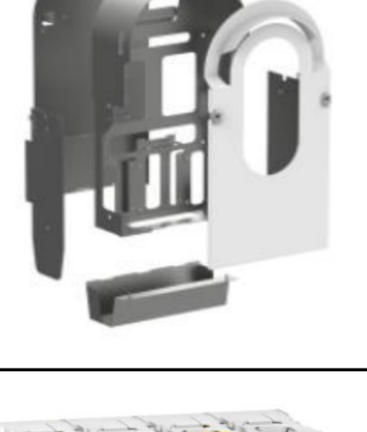





NABÍJACIE STANICE CHARGE SCHNEIDER

Označenie stanice	Referencia	Popis	Vzhľad	Zákazník s DPH	DPH	Zákazník bez DPH
EVH5A22N2S	7717089755	Schneider Charge 7,4/11/22kW 1P/3PN T2S		709 €	20%	590,83 €
EVH5A11N2C5	7717089756	Schneider Charge 11kW 3P+N s integrovaným káblom - dĺžka 5 metrov		719 €	20%	599,17 €
EVH5A11N2C7	7717089757	Schneider Charge 11kW 3P+N s integrovaným káblom - dĺžka 7 metrov		719 €	20%	599,17 €
EVA2HPC3	7717089758	Schneider Charge Peak kontrolér 3P		159 €	20%	132,50 €








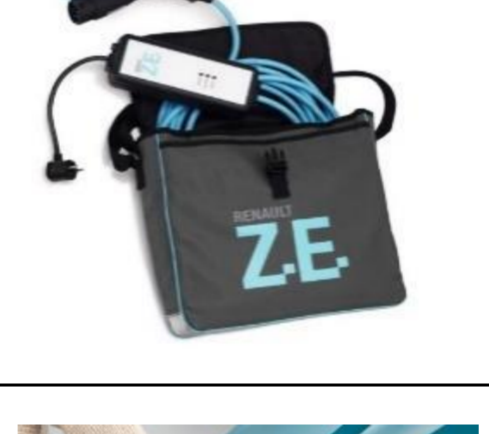


NABÍJACIE STANICE EVLINK SCHNEIDER (BEZ PŘÍSLUŠENSTVA)

Označenie stanice	Referencia	Popis	Vzhľad	Zákazník s DPH	DPH	Zákazník bez DPH
EVBS22N4A	7717078099	Nabíjacia stanica EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S, RDC-DD 6mA, RCD Asi 30mA, cievka MNx		1 590 €	20%	1 325,00 €
EVBS22NCA	7717078100	Nabíjacia stanica EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, integrovaný kábel T2, RDC-DD 6mA, RCD Asi 30mA, cievka MNx		1 690 €	20%	1 408,33 €
EVBS22N4EA	7717078101	Nabíjacia stanica EVlink Pro AC/Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S TE, RCD Asi 30mA, cievka MNx		1 690 €	20%	1 408,33 €
EVBS22N40M	7717086149	Nabíjacia stanica EVlinkProAC 22kW T2S RDCDD 6mA MID		1 790 €	20%	1 491,67 €

PRÍSLUŠENSTVO SCHNEIDER

Označenie stanice	Referencia	Popis	Vzhľad	Zákazník s DPH	DPH	Zákazník bez DPH
EVA1PBS1	7717078102	Stĺpik EVlink Pro AC pre 1 nabíjajúcu stanicu		579 €	20%	482,50 €
EVA1PBS2	7717078103	Stĺpik EVlink Pro AC pre 2 nabíjajúce stanice		669 €	20%	557,50 €
EVA1RFKS1	7717077425	EVlink kovová sada pre AC samostatne stojacu nabíjajúcu stanicu - 1 nabíjajúci bod		1 290 €	20%	1 075,00 €
EVA1RFKS2	7717077426	EVlink kovová sada pre AC samostatne stojacu nabíjajúcu stanicu - 2 nabíjajúce body		1 390 €	20%	1 158,33 €
EVA1RWKS1	7717077427	EVlink kovová sada pre AC nástennú montáž nabíjajúcej stanice - 1 nabíjajúci bod		1 039 €	20%	865,83 €
A9F04440	7717077428	Istič Acti9 iC60N 4P 40A C 6kA		49 €	20%	40,83 €
13979	7717077429	Mini Kaedra 12M, IP65 (rozvodnice) rozvádzač		39 €	20%	32,50 €
EVA1RFKES	7717077430	EVlink Pro AC Metal, IP66, montáž do kovového podstavca, pre kábel 25mm ² až 35mm ²		219 €	20%	182,50 €
A9DC3720	7717089754	Istič a prúdový chránič Acti 9 iC40N 3p+N 20A C 6kA 30mA (pre Schneider Charge 11kW)		149 €	20%	124,17 €
KIT_LEG_CZ	7711971497	Istič a prúdový chránič pre zásuvky LEGRAND		639 €	20%	532,50 €

ORIGINÁLNE PRÍSLUŠENSTVO RENAULT

Referencia	Popis	Vzhľad	Zákazník s DPH	DPH	Zákazník bez DPH
7711943515	Nabíjanie domáca zásuvka 2,3kW Nabíjací kábel Flexicharger pre nabíjanie zo zásuvky - T2 10A 230V - dĺžka 6,5 metra. Tento kábel umožňuje nabíjanie výkonom až 2,3 kW.		259 €	20%	215,83 €
7711943517	Pre nabíjaciu stanicu so zásuvkou - výkon 3,7 - 7 - 11 - 22kW Nabíjací kábel pre Wallbox 6,5m T2- T2, 32A		399 €	20%	332,50 €
296909751R	Nabíjací kábel do zásuvky pre domáce nabíjanie - T2 10A-16A 230V - dĺžka 6,5 metra. Tento samotný kábel umožňuje nabíjanie výkonom až 2,3 kW. V kombinácii so zásuvkou ref. 8201486883 a ističom 20 A, ktorý je súčasťou balenia, umožňuje nabíjanie výkonom až 3,6 kW.		450 €	20%	374,92 €
8201486883	Zásuvka pre domáce nabíjanie - Green Up - Typ E 16A (pre referenciu 296909751R)		169 €	20%	140,83 €
7711943110	Spona na nabíjacie káble		33 €	20%	27,42 €
8201738553	Spona s rukoväťou na nabíjací kábel		50 €	20%	41,50 €
7711943111	Taška na nabíjacie káble - z recyklovaného materiálu, sivá		80 €	20%	66,58 €
8201281329	Taška na nabíjacie káble - čierna, uzatvárateľná		11 €	20%	9,35 €
7717301120	Rukavice - veľkosť S/M		10 €	20%	8,25 €
7717301121	Rukavice - veľkosť L/XL		10 €	20%	8,25 €

Všetky uvedené ceny produktov sú bez nákladov na montáž a inštaláciu.

Inštalácia / uvedenie do prevádzky: **Inštaluje vyškolený elektrikár s certifikáciou ZE Ready 1.4**

Revíziu vykonáva elektrikár s certifikáciou ZE Ready 1.4

Uvedenie do prevádzky - nastavenie stanice, vydanie protokolu (stanica musí mať hotovú inštaláciu a štandardnú revíziu)

Nedodržanie platných štandardov montáže môže mať za následok poškodenie vozidla, ktoré nebude kryté zárukou výrobcu vozidla.

Pokiaľ chcete zostaviť náhradu za EVlink Parking = je ho možné nahradiť touto zostavou:

Možné sú aj iné kombinácie, toto je len odporúčanie.

-EVlink kovová sada pre AC samostatne stojacu nabíjaciu stanicu s 2 nabíjacími bodmi (EVA1RFKS2)

-2x Nabíjacia stanica (EVB3S22N4A) so zásuvkou T2 / Nabíjacia stanica (EVB3S22N4EA) so zásuvkou T2 a domácou zásuvkou

-Rozvádzač (EVA1RFKES)

-2 x Istič (A9F04440)

Renault Slovensko, spol. s r. o.

Obsahu tejto publikácie, jej presnosti a aktuálnosti k dátumu jej tlače sme venovali maximálnu starostlivosť. V rámci politiky trvalého zdokonaľovania svojich produktov si Renault Slovensko, spol. s r. o. vyhradzuje právo kedykoľvek modifikovať špecifikácie aj opisované a predstavované automobily, príslušenstvo, náhradné diely a ďalšie produkty. Niektoré produkty nemusia byť k dispozícii. Aktuálne informácie o našich produktoch získate u svojho autorizovaného predajcu a servisu RENAULT. Z technických a polygrafických dôvodov sa môžu farby reprodukované v tomto dokumente mierne líšiť od skutočných farieb karosérie alebo materiálov použitých v interiéroch vozidiel. Vyobrazenie je ilustratívne. Všetky práva vyhradené. Na obsah tejto publikácie sa vzťahuje ochrana podľa autorského práva. Akékoľvek neoprávnené zaobchádzanie, najmä neoprávnené používanie či reprodukcia celej publikácie alebo jej časti, uskutočnené akoukoľvek formou alebo akýmkoľvek prostriedkom bez vopred udeleného písomného povolenia spoločnosti Renault Slovensko, spol. s r. o., je zakázané. **Uvedené ceny sú doporučené ceny spoločnosťou Renault Slovensko, spol. s r. o. a môžu sa u jednotlivých autorizovaných predajcov a servisov RENAULT líšiť.** Právo na tlačové chyby vyhradené.