

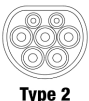


VERSIONEA EASY PARKING: Produse din material termoplastic, în conformitate cu standardul internațional IEC61851, pentru instalare cu montaj aparent, adecvat pentru reîncărcare în contexte rezidențiale sau publice/comerciale. Adecvat pentru utilizare în medii exterioare și interioare: Acestea oferă o bună rezistență la intemperii și la acte de vandalism, fiind disponibile în versiune monofazată, cu putere de ieșire de la 7,4 kW la 22 kW. Acestea sunt prevăzute cu prize fixe de tip 2, care garantează protecția la contact direct IPxxD. Prevăzute cu LED indicând starea de reîncărcare și cu un selector inclus în cofret pentru activarea/dezactivarea operației de reîncărcare; de asemenea, selectorul se poate utiliza pentru activarea unei reîncărcări parțiale (60 - 100%) sau o reîncărcare întârziată (setarea orei pentru începerea operațiunii). Interfață de comunicare USB integrată în vederea configurării procesului de reîncărcare.

Mod încărcare (EN 61851)	3	Cutie de încărcare (EN 61851)	A-B
Tensiune de alimentare	400 V	Frecvență	50Hz
Curent nominal	32 A	Putere max.	22 kW
Timp încărcare	1 h	Tip încărcare	Accelerat
Priză Tip 2	1	Protecție	-
Activare utilizatori	Cheie transponder programabilă	Clasă de protecție IP	IP54
Material	Termoplastic	Cod IK	IK08
Suprafață externă	RAL 6018 Roșu	Temperatură de funcționare	-25 +50 °C

DIMENSIONAL

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IK

IP54

IK08

STANDARDS/APPROVALS

