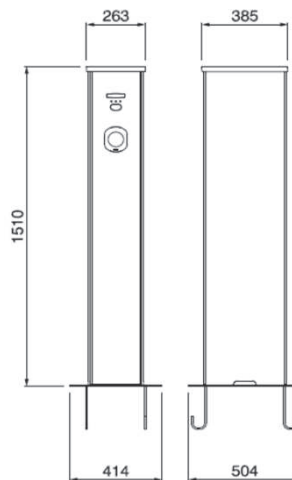




Exe Holding - Statie incarcare - Stalp 2 prize 22kW cu blocare mufa sau capac Tip BA



FUNCTII

Incarcare cu identificare a setului de cabluri conectate,
protectie la supratensiuni, impotriva socului electric si
a contactului direct - Safety Child Shutters
Masurarea energiei si identificarea consumului de
curent pentru utilizatorul autorizat
Gestionarea sistemului de blocare in modul de
functionare autonom sau predispozitia personala
pentru comunicarea in serie cu OCPP Central Station

STANDARDE

IEC/EN 61851-1 - Sistem de încărcare conductivă
pentru vehicule electrice. Partea 1: Prescripții generale

IEC/EN 61439-7 - Ansambluri de aparatura de joasa
tensiune si aparate de comanda. Partea 7: Ansambluri
pentru statii de incarcare.

DIMENSIUNI

Curent nominal	63A
Tensiune nominala	400Vac
Frecventa	50-60Hz
Tensiune	500V
Grad protectie	IP54
Temperatura operare	-30°C +50°C
Material	Otel galvanizat
Glow wire test	-
Protectie IK la 20°C	IK10
Culoare	Gri
Montaj	Baza
Coroziune	Rezistent
Radiatii UV	Rezistent

ECHIPAMENTE

1 baza cu camera de separatie
1 difuzor translucid si led RGB
1 pereche de panouri frontale din policarbonat
1 banda terminal 5x35mm²
1 comutator principal 4P 80A
2 intrerupatoare 3P+N C40 30mA ist. A
2 contactoare modulare 4P 40A 24Vdc
2 contoare de energie digitale 3P+N 65A
2 contactoare modulare 4P 40A 24Vdc
2 detectoare de scurgere DC
1 suport sigurante 1P+N gG 4A
2 surse de alimentare 24Vdc 36W
2 carduri de control
1 pereche de baterii 12Vcc 1,2Ah
2 display LCD 2x20 randuri cu iluminare din spate
2 cititoare RFID 13,56MHz
2 butoane de oprire a incarcarii (modul liber)
1 server local conectat cu protocolul OCPP 1.5

