

CC3210

OPLAADKABEL TYPE 2 - TYPE 2

Tot 22 kW

De CC3210 is een oplaadkabel modus 3 voor het aansluiten van een elektrisch voertuig met laadbus type 2 op een laadstation met laadstopcontact type 2. De 5,4 kg zware oplaadkabel heeft een lengte van 10 meter en is ontworpen voor een maximaal laadvermogen van 22 kW met een laadstroom tot 32 A. De ontwerpspanning bedraagt 480 V. Met een levensduur van meer dan 10.000 cycli is de CC3210 bijzonder duurzaam en betrouwbaar in het gebruik.



Algemene informatie

Artikel	Oplaadkabel type 2 naar type 2
Productnummer	CC3210
EAN-nummer	4011721190211
Statistieknummer	85444290
Verpakkingseenheid (VPE)	1 stuks
Verpakking (afmeting HxBxD)	9 x 51 x 35,5 cm
Nettogewicht	5,4 kg
Brutogewicht	5,7 kg
Inhoud van de levering	Oplaadkabel modus 3, gebruiksaanwijzing

Specificaties oplaadkabel

Kabellengte	10 m
Aantal fasen	3
Maximaal laadvermogen	22 kW
Ontwerpstroom (Power)	32 A
Ontwerpspanning (Power)	480 V
Levensduur	≥ 10.000
Beschermingsgraad	IP44 (in ingestoken toestand)
Omgevingstemperatuur (gebruik)	-30 tot 50°C
Omgevingstemperatuur (opslag)	-40 tot 80°C
Kleur	Zwart
Normen	IEC 62196-2

Wijzigingen voorbehouden: Alle functies, specificaties en andere informatie kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.