

MOBILES LADEGERÄT FÜR ELEKTROAUTOS

Max 11KW - 3 Phase - Type 2



8 m Kabel sorgt für ein einfaches Ladeerlebnis
8.0M

Einstellbarer Nennstrom von 8A bis 16A

Timer-Funktion für verzögerten Start

Art.-Nr. 5940467

SPEZIFIKATIONEN:

Phasen:	3-Phase	Hauptmaterial:	Thermoplast/Silikongummi/ / Kupferlegierung
Modell Nr.:	P3PM2T2	Kabelspez.:	5*2.5mm ² +2*0.5mm ²
Betriebsspannung:	380V~450V	Kabellänge:	8m
Nennstrom:	8-10-13-16A	IP-Klasse:	65
Isolationswiderstand:	>1000MΩ	Brandschutzklasse:	UL94 V-0
Widerstandsspannung:	2000V	Betriebstemperatur:	(-30°C ~ 50°C)
Kontakt Widerstand:	weniger als 0.5mΩ	Nettogewicht:	2.8 kg
Einführungs- und Ausziehungskraft:	80N<F<100N		

emone[®]
Elektro  Mobilitäts-Netzwerk



Eine Aktion der Dressel EGU Gruppe www.e-mo-ne.de

Achtung: Der Anschluss eines mit Starkstrom betriebenen Geräts bedarf der Zustimmung des Netzbetreibers.
Ferner ist zu prüfen, ob die vorhandene Installation für diesen zusätzlichen Anschluss geeignet ist!