

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

SPEZIFIKATIONEN:

Phasen:	3-Phase	Hauptmaterial:	Thermoplast/Silikon Gummi/ / 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		

DISTRIBUTED BY:

BLP EV SYSTEMS APS - EDITHS ALLÉ 8, 5250 ODENSE SV, DENMARK