

## BP Chargemaster Heimpladestation

### Mit Typ 2 Ladekabel oder Ladedose

**Gehäuseabmessungen:**

Breite - 354mm; Höhe - 204mm  
Tiefe - 120mm

**IP Schutzklasse:** IP54 EN 60529

**Fest angeschlagenes Ladekabel:**

Länge - 4.7 m  
Ladestecker - Typ 1 & Typ 2

**Ladedose Variante:** Typ 2

**Ladestandard:**

IEC 61851 "Mode 3"; gemäß IEC 62196-2

**Ladeausgang:**

16A Gerät - max. 16A @ 230V; 30A Gerät - max. 30A @ 230V

**Vorgeschalteter Sicherungsschutz:**

Überstromschutz:

16A Variante - 20A RCBO ; 30A Variante - 40A RCBO  
Gesetzliche Konformität mit EN 61009

**Fehlerstromschutz:**

30mA FI Typ A ; Gesetzliche Konformität mit EN 61009  
DC-Fehlerstromschutz ist im Gerät integriert.

**Zugangsberechtigung:**

„Ein/Aus“-Schlüsselschalter; das Gerät führt nur Strom,  
wenn eine Mode 3 - Verbindung mit dem Fahrzeug  
über das Ladekabel erfolgt ist

**Umgebungstemperatur im Betrieb:** -25°C to +40°C

**Relative Luftfeuchte:** bis 95% (nicht kondensierend)

**Gehäusematerial:** Triloy Polycarbonate ABS composite

**Kommunikation:**

GPRS Konnektivität ist optional erhältlich - bitte bei Ihrer  
Bestellung angeben . Über diese GPRS Verbindung kann  
z. B. der Nutzer und/oder Einkaufsorganisationen mit der  
Software Chargevision von Chargemaster Daten zu Ladevorgängen  
abgerufen werden.

### mit Typ 1 Ladekabel



### mit Typ 2 Ladedose



### Type 2 Socket

