

ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO TRIPLO

ATÉ 3 VEÍCULOS EM SIMULTÂNEO

DISPONÍVEL
BREVEMENTE



MODELO	BADC-172
Material da Caixa	Metal
Dimensão	800*800*1800(L*W*T)
Peso	≤450kg
Método de Instalação	Solo
Comprimento do Cabo	5 M
Conetor de Carregamento	Triplo (CCS2+CHADEMO+TIPO 2)
Autorização de Conectividade	RFID, App
Ecrã	Visor 9.1inch LCD / LED
Tensão de Entrada	AC380V±15% ,3P+N+PEAC
Frequência de Entrada	50Hz/60Hz
Consumo	≤2W
Potência Nominal	172kW
Intervalo de Tensão de Saída	CCS2: 150Vdc -1000Vdc CHADEMO: 150Vdc -500Vdc
Corrente de Saída	CCS2: 0-250A CHADEMO:0-125A AC:0-32A
Fator de Potência	≥0.99 (Carregamento: 100%)
Interface	Botão de Emergência, Indicador LED, Cartão, Ecrã Tátil
Normas	IEC61851-1:2011, IEC61851-23:201,EN61851-1:2011;EN61851-23:2014,IEC61851-21-2:2018;EN61000-6-2:2005;