

Especificações

- *Adaptador EV 11 kW*
- *com visor LCD*
- *cabo de 5m*
- *Conector tipo 2*

ID do produto	MEV11DNNNN5T2
Modo de carregamento	Nível 2
tipo de conector	Conector tipo 2 com cabo de 5 m
Controle de carregamento	Plug-and-Charge, botão de toque Iniciar/parar, ajustável entre 6 - 16A
Proteção IP	IP66
Força de impacto	IK08
Display	LCD 3.8"
Relatórios	Energia usada no visor
Padrão e certificado	EN62752, EN61851-21-2, EN61000-6-1/ -3CE, CB, TUV, UKCA
Proteção diferencial	Tipo B, AC 30mA + DC 6mA
Montagem	Parede (opcional com suporte)
Eficiência	>99%
Contador de energia	Integrado
Classificação de entrada de energia CA	400V±20% trifásico / 230V±20% monofásico
Frequência nominal	50/60 Hz
Corrente de entrada	32 A / 16 A
Potência de saída	11 kW/ 7.4 kW/ 3.6 kW
Mudança atual	6A/ 8A/ 10A/ 13A/ 16A
Temperatura de operação	-25°C a +50°C
Umidade operacional	Até 95% sem condensação
Altitude	≤2000m
Proteção elétrica	Vazamento de corrente, superaquecimento, relâmpagos, sobretensão, subt., perda de PE, proteção contra perda de diodo
Dimensões mm	455 (a) x260 (l) x150 (d)
Peso kg	2,5

