

F.Fonseca apresenta adaptador A 1532 EVSE da Metrel

© 16 Julho, 2019 Ana Pereira Produtos e Tecnologias 0



F.Fonseca, S.A.

Tel.: [+351 234 303 900](tel:+351234303900) · Fax: [+351 234 303 910](tel:+351234303910)

ffonseca@ffonseca.com · www.fffonseca.com

www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda

O adaptador A 1532 EVSE da Metrel é um acessório especial destinado a testar os **carregadores de veículos elétricos (EVSE)**, juntamente com as ferramentas compatíveis de teste de segurança elétrica em instalações. É usado para **verificação da segurança elétrica** e teste funcional de EVSE e destina-se a testar o carregador em modo 3 com um conector do tipo 2. Se usado com a **funcionalidade AUTO SEQUENCE®** do MI 3152 EurotestXC, o teste pode ser realizado (estado por estado) eletricamente e funcionalmente, pressionando apenas um botão. **É possível criar um relatório profissional utilizando o software MESM.**

Das suas características destaca-se as saídas de conectores em banana para conexão a um equipamento de teste de instalação trifásico compatível; indicadores de tensão na saída EVSE; seletor de resistência para simulação de presença de cabo EV e deteção da classificação atual do nível de corrente; seletor de controlo de resistência para simulação do estado do veículo elétrico; saída para conexão a um equipamento de teste de instalação monofásico compatível (fase 1, neutro, PE); conector macho tipo 2 para conexão ao EVSE; suporta teste em AUTO sequência; e criação de relatório MESM.

O **equipamento de teste A 1532** que liga ao carregador de veículos elétricos com o equipamento de teste de instalações MI 3152 **permite realizar testes em modo automático com uma sequência pré-programada**, sendo necessário apenas carregar num botão para se dar início ao teste. Por outro lado, o **software da Metrel MESM permite criar um relatório que comprova e regista as condições de teste e os resultados do mesmo**, servindo de cadastro para um determinado carregador quer no final da sua instalação, quer periodicamente para efeitos de **manutenção**. Este produto destina-se aos proprietários e instaladores de carregadores de veículos elétricos e empresas de manutenção responsáveis pela manutenção de parques públicos e privados de carregamento elétrico de veículos.