

# Mobilidade Elétrica



✓ Otimizado para estações de recarga veicular

✓ Baixo nível de ruído

✓ Vida útil de 25 anos

✓ Elevado nível de segurança

A Pólux oferece o produto ideal para adequação de tensão entre a estação de recarga veicular e a rede, oferecendo confiabilidade e alto rendimento à aplicação.

## Principais Características

Frequência: 60Hz ou 50Hz;

Classe de temperatura "F" (155°C/ T=105°C) "H" (180°C/ T= 130 °C);

Classe de isolamento: 1,1kV;

Grau de proteção: IP-00, IP23 e IP55 - Especiais sob consulta.

## Diferenciais

Olhais de içamento: facilita a movimentação do equipamento durante a instalação;

Aterramento externo: previne choques elétricos ao entrar em contato com a caixa de proteção;

Pintura eletrostática: para prevenir danos a caixa de proteção e garantir a vida útil do equipamento;

Dupla impregnação a vácuo: garante maior rigidez às bobinas e menor índice de ruído;

Caixa de proteção: permite com total segurança a instalação do equipamento em locais de circulação de pessoas, com opcional para instalação em locais ao tempo;

Base de arraste: permite a fixação e a movimentação com facilidade para a instalação em locais de difícil acesso com segurança;



[www.polux.ind.br](http://www.polux.ind.br)