

Código	<b>1PDA002I</b>
Modelo	<b>CC50B/V</b>
Descrição	<b>CAPACITOR PARA MEDICAO DE DESCARGAS PARCIAIS</b>



### Especificação Técnica

A análise da atividade de descarga requer a instalação permanente de dispositivos de acoplamento. De preferência, tais dispositivos de acoplamento são acopladores capacitivos terminados por um filtro de separação de energia. Os capacitores de acoplamento padrão Power Diagnostix são montados em gabinetes de alumínio fundido resistentes e podem ser usados para medições on-line e off-line em máquinas rotativas, bem como para uma variedade de configurações de teste menores. Uma linha mais ampla de capacitores de acoplamento e conjuntos de capacitores completos com quadrupolos e pré-amplificadores está disponível mediante solicitação. A tabela à direita lista alguns modelos padrão de capacitores de acoplamento fornecidos pela Power Diagnostix, junto com seus circuitos integrados, se houver.

- Capacitância: 1nF
- Tensão Nominal: 50kV
- Construído em quadripolo
- Divisor de tensão embutido
- Construído em RF-CT
- Altura máxima (mm): 500 mm

### Acessórios