



EMC / EMI Núcleos Tecnologia Nanocristalina

BT207 Filtros EMC-EMI FTEC - 50 a 150A 520V



CD202B de 50 a 70A



CD202D de 90 a 150A

FILTROS EMC / EMI

Série PG0302XXX (ver tabela de códigos)

Sistemas: Trifásico Delta RST+N+PE

Tensão: até 520 VAC

Correntes: 50 a 150A (ver tabela de códigos)

Núcleos: Tecnologia Nano Cristalina.

Os núcleos toroidais empregados nos Filtros, usam matéria prima produzida em escala molecular de tamanho nanométrico. Esta tecnologia possibilitou o desenvolvimento de Filtros para correntes elevadas, com tamanho reduzido, e com alta eficiência na atenuação dos distúrbios elétricos.

Aplicações

- Eletrônica industrial
- Entrada de Inversores e conversores
- Motores CC
- Soft-Start
- CLPs; Painéis de controle
- Circuitos de comando das máquinas
- Elevadores
- Turbinas Eólicas
- Sistemas de telecomunicações
- Processamento de dados

Construção

- Caixa de Alumínio
- Acabamento: anodizado natural
- Terminais, tipo conector

Fácil instalação

Operação H24 à pela carga.

DICEL ENGENHARIA

Av. Assis Brasil Nr. 3090 conj.206/217 cep. 91010.003 Porto Alegre – RS CNPJ 90761057/0001-04
www.dicelrs.com.br e-mail dicel@dicelrs.com.br Fone (51) 3341-9800



EMC / EMI Núcleos Tecnologia Nanocristalina

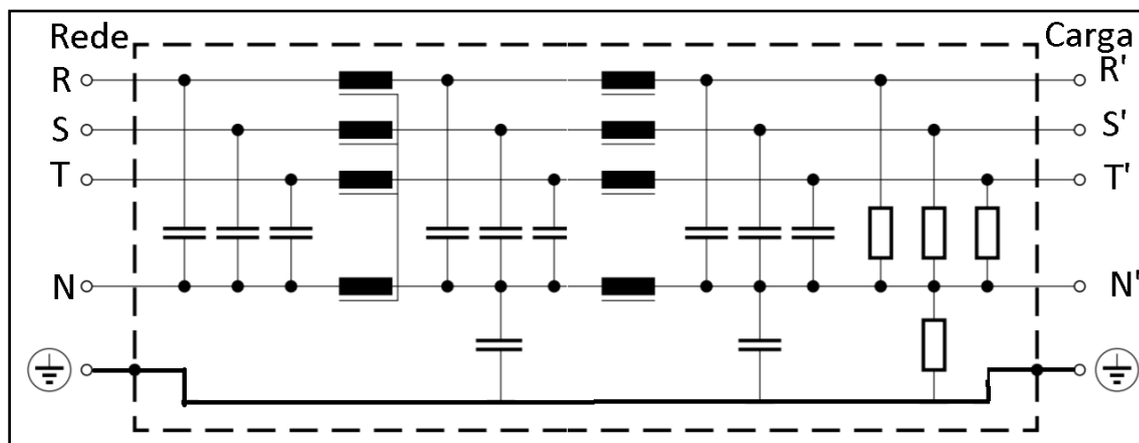
Especificações técnicas

Tensão	Até 520 Volts DC/AC 50/60Hz
Atenuação	>100 dBV
Corrente especificada (In)	Para temperatura ambiente 40 °C
Corrente (I) acima de 40°C	$I = In \sqrt{(85 - t_{amb}) / 45}$
Tensão de teste	2240 VDC, 2s (fase/fase) 2720 VDC, 2s (fase/gabinete)
Sobrecarga	1,5xIn durante 3min por hora, ou 2,5xIn durante 30s por hora
Corrente de fuga	a 240 V AC 60 Hz
Categoria climática	IEC 60068-1

Sistema: Trifásico (RST) + N+PE

Sistema: Trifásico (RST) + PE

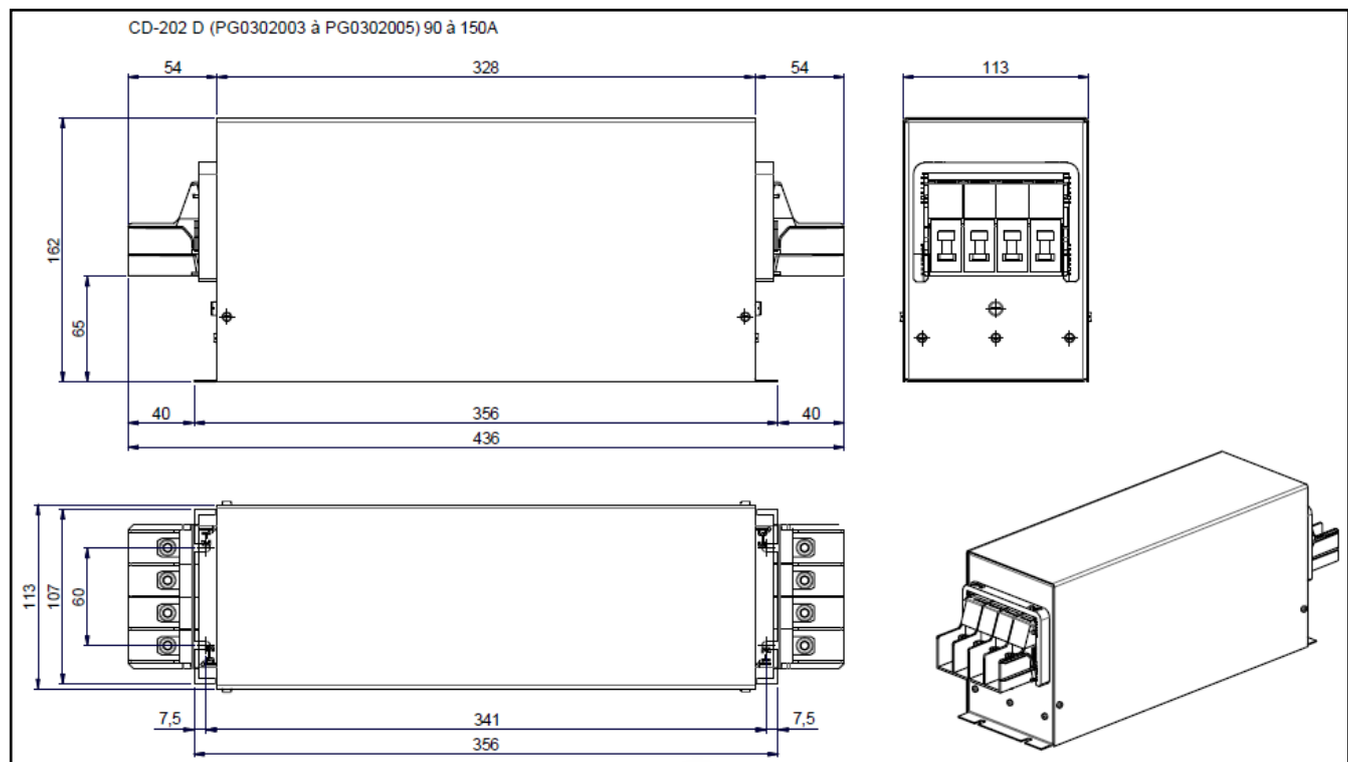
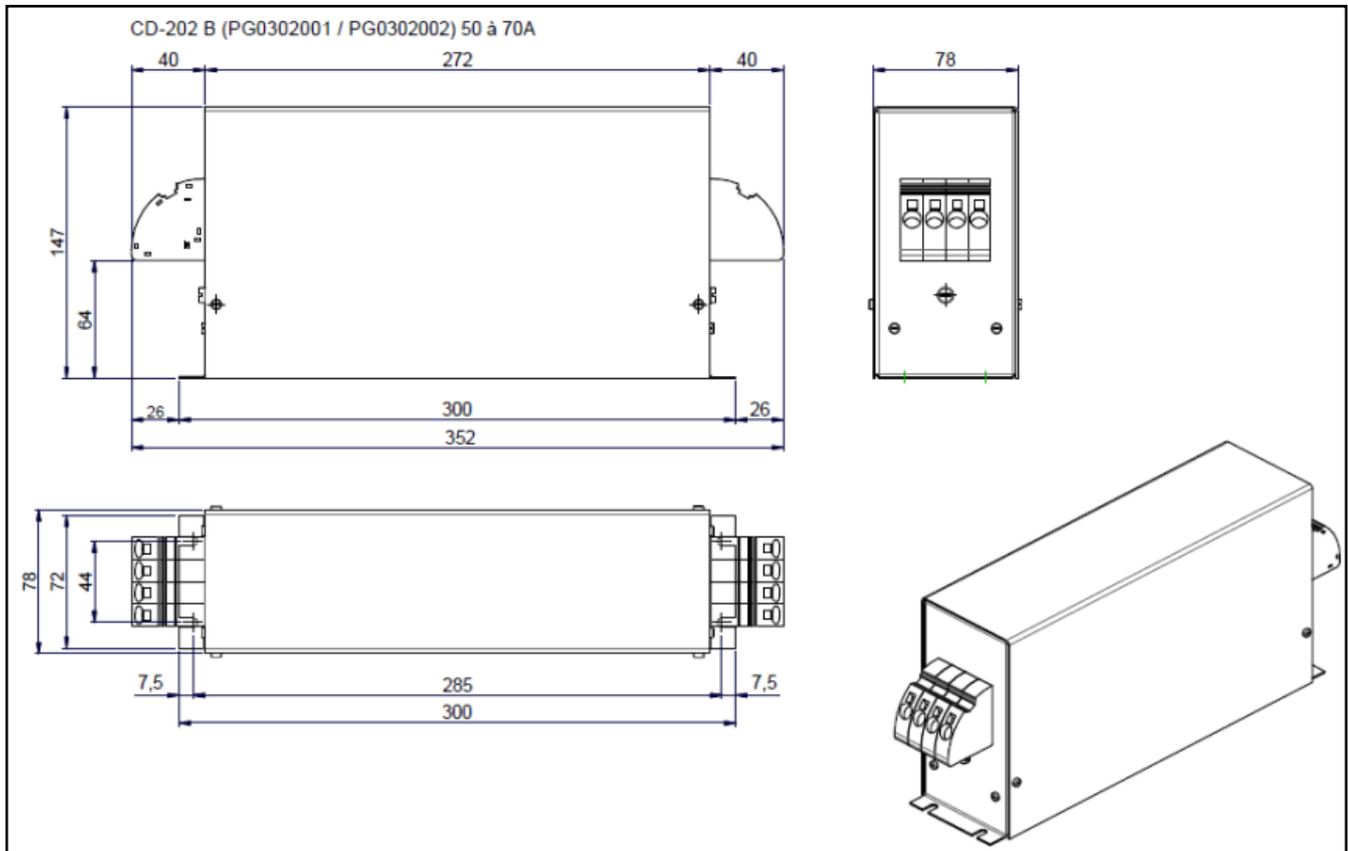
In A	Cabos mm ²	Gabinete	fuga mA	Rtyp mΩ	Massa kg	Código compra
50	16	CD202B				PG0302001
70	25	CD202B				PG0302002
90	35	CD202D				PG0302003
120	50	CD202D				PG0302004
150	50	CD202D				PG0302005



DICEL ENGENHARIA

Av. Assis Brasil Nr. 3090 conj.206/217 cep. 91010.003 Porto Alegre – RS CNPJ 90761057/0001-04
www.dicelrs.com.br e-mail dicel@dicelrs.com.br Fone (51) 3341-9800

Desenho dimensões





EMC / EMI Núcleos Tecnologia Nanocristalina

Filtros EMC – Cuidados e avisos importantes.

Leia cuidadosamente todas as instruções de segurança e as advertências feitas, antes de instalar o Filtro EMC e colocá-lo em operação.

Os Filtros EMC só podem ser utilizados para a sua aplicação específica, e de acordo com suas especificações técnicas.

Cuidado com as advertências.

Instalação

O Filtro é refrigerado por convecção, logo será instalado em local ventilado, não obstruir as entradas de ar no local da instalação.

É imprescindível que seja feita a ligação do parafuso PE, com o sistema de aterramento local usando cabo igual ao da fase.

O Filtro não possui fusível interno. Um disjuntor externo para proteção do Filtro e da carga será instalado a montante do Filtro EMC. A corrente e a tensão da carga não podem ultrapassar as especificações do Filtro EMC.

Responsabilidades

É responsabilidade do comprador do Filtro EMC, a contratação de Pessoal Qualificado para a instalação, comissionamento e manutenção preventiva, sempre seguindo as normas de segurança em vigor.

Pessoal Qualificado

Entende-se por pessoal qualificado que, as pessoas autorizadas para o transporte e a instalação do Filtro estejam formalmente habilitadas, e com conhecimentos técnicos para a instalação mecânica e elétrica, de acordo com as práticas de segurança e padrões estabelecidos pelas normas em vigor.

Garantir que, os “sinais de aleta/advertências” não sejam removidos nem prejudicados por ações externas.

Consequências graves irão ocorrer se não forem observados os “sinais de aleta/advertências”

Advertências

- As condições no local da aplicação devem estar de acordo com todas as especificações para o Filtro EMC que estiver sendo usado.
- Perigo de choque elétrico. Os Filtros EMC contêm capacitores que armazenam tensão. Mesmo após ter sido desligado da rede, a tensão estará presente nos terminais, por até três minutos.
- A sobrecarga, de tensão ou corrente são inadmissíveis para o Filtro EMC, podendo causar sua destruição.

Suporte Técnico: Engenharia de Produtos, engenharia@dicelrs.com.br

DICEL ENGENHARIA

Av. Assis Brasil Nr. 3090 conj.206/217 cep. 91010.003 Porto Alegre – RS CNPJ 90761057/0001-04
www.dicelrs.com.br e-mail dicel@dicelrs.com.br Fone (51) 3341-9800