





CONECTANDO EMPRESAS AO FUTURO !

QDCC FX

-48V



 www.fenixse.com.br

 +55 44 3305-3055

 comercial@fenixse.com.br



A Fenix Sistema de Energia Ltda é especializada na fabricação, execução e manutenção de produtos e sistemas de fornecimento de energia crítica CA e CC. Com laboratório especializado de reparos apoiada em tecnologia de ponta, as soluções garantem a continuidade dos sistemas essenciais, fornecendo alta confiabilidade e segurança para diferentes segmentos, como Subestações, Data Center, Usinas, Central de Telecomunicação, Repetidoras entre outras. Sediada em Maringá/PR, a FENIX é detentora da marca INDEL, reconhecidamente líder de mercado em Telecom e referência de qualidade em seus produtos desde sua criação em 1976 homologados pela Anatel.





QDCC FX-48V

-48V

Automação, Engenharia Elétrica e Telecomunicações!

O QDCC FX-48V é um quadro de distribuição para Consumidores com sistema Remoto de Monitoramento SNMP via trap e Software WEB, permite a medição simultaneamente de tensão, corrente geral e corrente individual de cada disjuntor (consumidor) em sistemas CC, possui alarmes de sobrecarga e alarme de disjuntor interrompido, pode ser configurado disjuntor por disjuntor sua demanda em corrente (I) ou potência (W) em dois (02) níveis de alarme, sendo aviso de demanda (1) e demanda excedida (2).

Ex: Demanda contratada pelo cliente 20A (disjuntor de 63A)

- ✓ Alarme demanda excedida – **21A**
- ✓ Contratado – **20A**
- ✓ Alarme Aviso de demanda – **19A**





Aplicações

- ✓ Medição das grandezas Tensão CC, Corrente CC e Potência;
- ✓ Monitoramento da Tensão Total fornecida na saída;
- ✓ Monitoramento da Corrente Total fornecida na saída;
- ✓ Monitoramento da Corrente individual fornecida na saída de cada disjuntor;
- ✓ Configuração da demanda individual fornecida na saída de cada disjuntor;
- ✓ Comunicação SNMP via trap;
- ✓ Software Web.



Grandezas Medidas



- ✓ Tensão CC
- ✓ Corrente CC
- ✓ Potência

Características Mecânicas

Rack 19" polegadas:

- ✓ IHM 4" polegadas

Caixa gabinete:

- ✓ IHM 7" polegadas



Condições Ambientais



- ✓ Temperatura de operação: -10 a 40°C
- ✓ Temp. de armazenamento e transporte: -25°C a 50°C Umidade relativa do ar: Máximo 85% (sem condensação)
Tensão e Corrente: 0,5% + 2 dígitos

Características Elétricas

Alimentação Auxiliar:

- ✓ Nominal: 48Vcc
- ✓ Faixa de utilização: $\pm 25\%$

Medição De Tensão:

- ✓ Tensão Máxima: 60Vcc
- ✓ Consumo interno: < 1VA

Medição De Corrente:

- ✓ Nominal: Sensor de corrente linear 0A ~ 80A
- ✓ Disjuntor monopolar: 0A ~ 80A





CONTATO



AV. GUEDNER 2889 PQ DA GAVEA
CEP 87053-265 MARINGÁ – PR



CNPJ 38.286.655/0001-40 IE 90860754-63



+55 44 3305-3055



comercial@fenixse.com.br



www.fenixse.com.br