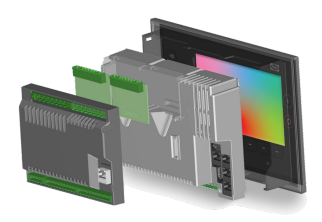
iE 250

Potência para criar soluções

Um controlador de energia inteligente e versátil projetado em módulos. Permite personalizar a instalação conforme as suas necessidades.

Uma ampla gama de recursos de controle, proteção e supervisão. As aplicações vão desde de o controle e proteção do grupo gerador até soluções projetadas de gerenciamento de potência com nossa tecnologia de otimização de combustível líder no mercado.



Pacotes de software

Construa um pacote de software apenas com os recursos que você precisa.





Principais valores

Interface fácil de usar

- Facilidade de controle com painéis flexíveis.
- Mímicas adaptativas.
- · Botões configuráveis.
- Tela sensível ao toque de 7 pol. que pode ser usada em combinação com botões.

Suporte total para aplicações existentes

 Compatibilidade total do gerenciamento de potência com outros controladores AGC da DEIF.

Versão do Display remoto

• Segunda unidade de dipslay para um controlador.

Novo design - Fácil de instalar

Mesmo cut-out que o DEIF iE 150.

Registro de eventos

 O controlador armazena até 2.000 entradas de log e descarta as mais antigas usando o método FIFO quando estão cheias.

Funções de PLC

- Funções programáveis com CustomLogic.
- Complemento CODESYS disponível.

Botão de atalho rápido

 O recurso de atalhos configuráveis dão ao usuário acesso fácil às funções usadas com frequência.

Suporte para Stage V e Tier 4 final

 O iE 250 pode comunicar-se com motores Tier 4 final mais recentes, além de apresentar os valores exigidos pelo Stage V.

Flexível

- Construção em módulos.
- Montagem na base ou na parte frontal.
- Módulos plug-in.
- Entradas/saídas bidirecionais.



Produto flexível

Mímica adaptativa flexível

A última geração de mímica adaptativa permite ao controlador adaptar-se a qualquer aplicação.

Aplicativo do controlador do GRUPO GERADOR



GRUPO GERADOR com aplicativo do controlador de REDE



Montagem em qualquer local

Uma abordagem realmente flexível da maneira e local onde você pode montar o controlador com ou sem display.



Montagem frontal

Display e controlador facilmente instalados na parte frontal.



Montagem sobre a base com display remoto

Montagem do controlador na base e localização do display afastada.



em local próximo.

Amplas possibilidades de entrada/saída

Módulos de entrada/saída por plug-in direto e slots de expansão.



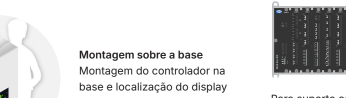
- Entrada/saída digital (8 canais bidirecionais)
- Entrada/saída analógica (4 canais bidirecionais)
- · Compartilhamento de carga analógica



O módulo de entrada e saída de medição (MIO) possui terminais bidirecionais digitais e analógicos. A flexibilidade inteligente permite um uso adaptado às suas necessidades.



Suporte completo para a linha de racks e módulos iE 650.







Para suporte completo dos suportes ML 3000 R4.1 e R7.1 com uma gama de módulos IOM3.X.



Fácil de usar

Fácil controle

Controle flexível para operação mais rápida e fácil.



Navegação de 6 vias

Navegação por botão para controlar, selecionar e inserir informações.



Tela sensível ao toque

Interface sensível ao toque fácil de usar para a maioria das funções. Este recurso também pode ser desativado.



Botões configuráveis

Seis botões configuráveis permitem funções diretas a partir das páginas.



Botões dedicados

Botões dedicados para iniciar/parar ativo, Central de Notificações e Central de Controle.

Painéis flexíveis

Painéis de controle fáceis de modificar para atender às suas necessidades.



Moderna interface de usuário

Sistema de navegação rápido, fácil de usar e intuitivo.





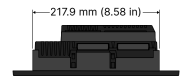
Segurança cibernética

A segurança cibernética está em conformidade com a IEC 62443 e protege seu controlador contra acesso indesejado.



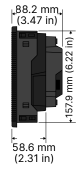
Dimensões e especificações técnicas

Montagem frontal

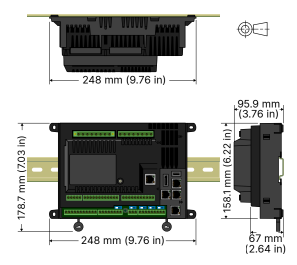








Montado na traseira



Fonte de alimentação

- Tensão da fonte de alimentação (nominal): 12 V DC ou 24 V DC
- Tensão da fonte de alimentação (de funcionamento):
 6,5 VCC a 36 VCC
- Proteção contra pico de energia: Protegido de acordo com a ISO16750-2 teste A
- Consumo de energia: Típico a 15 W, máximo de 20 W

Condições de funcionamento

- Temperatura operacional: -30 a +70 °C (-22 a +158 °F)
- Temperatura de armazenamento: -30 a +80 °C (-22 a +176 °F)

Medição

- Tensão nominal: 100 a 690 V CA, fase a fase
- Gama de medição de tensão: 5 a 931,5 V CA, fase a fase

- Precisão da tensão: ±0,5 % ou ±0,5 V CA
- Corrente nominal: 1 ou 5 A CA do transformador de corrente
- Intervalo de medição da corrente: 0,005 a 20 A CA
- Precisão da corrente: ± 0,5 % ou ± 5 mA CA
- Intervalo de medições de frequência: 10 a 75 Hz
- Precisão de potência: ±0,5 % ou ±0,5 % do nominal

Aprovações

- CE
- UL/cUL Listado de acordo com a norma UL/ ULC6200:2019 1.ed. Controladores para uso na produção de potência

iE 250 Ler aqui



