



## Fornecimento

Pedido	EG2401-CABINE DE MT/BT
Descrição	INDÚSTRIA COM SISTEMA FOTOVOLTAICO
Cliente	HIPER ENERGY DO BRASIL
Lugar	CRICIÚMA/SC
Responsável	
Data	01/01/2024
Alimentação	MÉDIA TENSÃO 13.8kV
Tipo de quadro	
Grau de proteção	
Materiais utilizados	
Referências	
Parâmetros	# <Default>
Operador	

---

Tipo de alimentação: Média tensão

Agência de fornecimento: Concessionaria  
Categoria

---

Tensão de fornecimento: 13,8 kV

Corrente de curto-circuito trifásica máxima: 4,7 kA

Corrente de curto-circuito monofásica à terra máxima: 3,5 kA

---

---

#### Parâmetros elétricos

Potência total absorvida: 371,7 kW

Fator de potência: 0,934

Corrente total de emprego: 16,7 A

Potência cargas conectadas [kW]: 420,6 kW

---

#### Parâmetros de falta de alimentação

Rd, a 20°C: 154,9 mohm

Xd: 1858 mohm

R0, a 20°C: 314,1 mohm

X0: -3770 mohm

Contribuição à corrente de curto-circuito da rede: 0,044 kA

Contribuição à falta monofásica livre à terra Igt: 0,083 A

---