



Pregão Eletrônico Nº 24/2023

Para: MUNICIPIO DE SAO VICENTE DO SUL

Data: 30/05/2023

GLOBAL COMERCIAL LTDA sediada à Rua Almirante Barroso, nº 37, Sala 22, B, Centro, Itajaí/SC, CEP 88303-040, inscrita no CNPJ sob o nº 48.080.508/0001-73 vêm, por intermédio de seu representante legal e administrador, Sr(a). Leandro de Araujo Poleza, CPF 004.339.229-66, RG: 3217642 SSP/SC.

Responsável pela assinatura do contrato: Sócio, Sr. Leandro de Araujo Poleza, inscrito no CPF sob nº 004.339.229-66, portador da Carteira de Identidade nº 3217642 SSP SC, residente e domiciliado na RUA Delfim Mario Pádua Peixoto, 1128, Apto. 902, Praia Brava de Itajaí, Itajaí/SC, CEP 88306-806. -- Dados bancários: C6 (336) - Agência 001- C/C: 25431627-1-- E-mail: licitacao.poleza@gmail.com - Telefone de Contato: Sessão Pública: (49) 99132-9784.

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	FABRICANTE/MARCA/LINHA/MODELO	PREÇO EM REAIS	
					UNITÁRIO	TOTAL
15	Disjuntor bifásico 50 Ampères		50	ELGIN / ELGIN / Mini Disjuntor 2 polos / 52A001032050 - 2p/50A	R\$ 20,83 (vinte reais e oitenta e três centavos)	R\$ 1.041,50 (um mil, quarenta e um reais e cinquenta centavos)
19	Disjuntor trifásico 50 Ampères		10	ELGIN / ELGIN / Mini Disjuntor 3 polos / 52A001033050 - 3p/50A	R\$ 27,24 (vinte e sete reais e vinte e quatro centavos)	R\$ 272,40 (duzentos e setenta e dois reais e quarenta centavos)
VALOR TOTAL						R\$ 1.313,90 (um mil, trezentos e treze reais e noventa centavos)

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

PRAZO DE ENTREGA DO MATERIAL: até 15 (quinze) dias úteis após o recebimento da nota de empenho de despesa.

PRAZO DE PAGAMENTO: até 30 (trinta) dias após o recebimento definitivo do objeto licitado.

PRAZO DE GARANTIA DO PRODUTO: conforme exigência do edital e/ou conforme prazo da fabricante, caso maior.

Declara para fins de participação que:

- As mercadorias ofertadas atendem todas as especificações exigidas no Edital.

Leandro de Araujo Poleza
 Sócio Administrador

GLOBAL COMERCIAL LDA – CNPJ 48.080.508/0001-73 – Endereço: Almirante Barroso, nº 37, sala 22 B, Centro, Itajaí/SC, CEP 88303-040 – Inscrição Estadual: 261931946 – Inscrição Municipal: 339428 – E-mail: licitacaoglobal23@gmail.com – Sessão Pública: (49) 99132-9784.



- Os preços indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.
- Cumpre as condições estabelecidas para efeito de habilitação, nos termos do disposto no inciso VII, do artigo 4º da Lei 10.520/02, de 17 de julho de 2002;
- Para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei no 8.666, de 21/06/1993, acrescido pela Lei no 9.854, de 27/10/1999, não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos. Encontrando-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal.
- Não pesa contra si declaração de inidoneidade, expedida em face de inexecução total ou parcial de contratos com outros entes públicos, nos termos do artigo 87, inciso IV e artigo 88, inciso III da Lei 8.666/93, em atendimento ao artigo 97 da referida Lei;
- Não possuir parentesco até o 3º grau civil, afim ou consanguíneo, com qualquer servidor ou ocupante de função de confiança no MUNICÍPIO, podendo vir a responder às medidas cabíveis em direito em caso de falsidade;
- Não haver em seu quadro societário nenhum sócio majoritário que esteja impedido de contratar com o poder público por aplicação do art. 12, incisos I, II e III, cumulado com os arts. 9 a 11, da Lei 8.429, de 02 de junho de 1992, assim como, caso venha a ser declarado vencedor da licitação acima referida, com a consequente assinatura do contrato, me comprometo a comunicar o Poder Público caso haja o impedimento acima supervenientemente à assinatura do contrato;
- Não tem conhecimento, no momento, da participação de servidor ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação, consoante inciso III do art. 9º da Lei 8.666/93 e Diplomas Complementares e, que está ciente da obrigatoriedade de denunciar qualquer irregularidade que porventura venha a acontecer;
- Nos termos do art. 9º, da Lei nº 8.666/93, não possui como sócio ou procurador, servidor público efetivo ou não, ainda que licenciado do cargo, nem mantém vínculo de qualquer espécie com Órgãos de Natureza Público, bem como, não é pessoa terceirizada cuja atividade esteja relacionada com os setores de compras, jurídico, contábil, financeiro ou qualquer outro setor cujo objeto licitado seja afeto.
- Examinou o presente Edital e seus anexos, e que concorda com seu conteúdo e submete-se a todas as exigências estabelecidas no mesmo, e que a proposta apresentada está em conformidade com as exigências editalícias;
- Sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que a proposta apresentada para participar desta licitação foi elaborada de maneira independente o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação por qualquer meio

Leandro de Araujo Poleza
 Sócio Administrador



ou por qualquer pessoa; a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da licitação não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa; que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante quanto a participar ou não da referida licitação; que o conteúdo da proposta apresentada para participar da licitação não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante antes da adjudicação do objeto da referida licitação; que o conteúdo da proposta apresentada não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante do órgão licitante antes da abertura oficial das propostas; e que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la; que declara garantir que os preços cotados na proposta ou no lance que venha formular são valores aptos, satisfatórios e suficientes para atendimento da execução do objeto licitado.

- A empresa cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório deste pregão, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação neste certame;
- Até a presente data, inexistem fatos supervenientes impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- Declara para os devidos fins que como licitante observará e, eventualmente contratado observará e fará observar pelos fornecedores e subcontratados, se admitida subcontratação, a prática do mais alto padrão de ética durante todo o processo de licitação, de contratação e de execução do objeto contratual. Para os propósitos desta declaração, definem-se as seguintes práticas: a) “prática corrupta”: oferecer, dar, receber ou solicitar, direta ou indiretamente, qualquer vantagem com o objetivo de influenciar a ação de servidor público no processo de licitação ou na execução de contrato; b) “prática fraudulenta”: a falsificação ou omissão dos fatos, com o objetivo de influenciar o processo de licitação ou de execução de contrato; c) “prática colusiva”: esquematizar ou estabelecer um acordo entre dois ou mais licitantes, com ou sem o conhecimento de representantes ou prepostos do órgão licitador, visando estabelecer preços em níveis artificiais e não-competitivos; d) “prática coercitiva”: causar dano ou ameaçar causar dano, direta ou indiretamente, às pessoas ou sua propriedade, visando influenciar sua participação em um processo licitatório ou afetar a execução do contrato; e) “prática obstrutiva”: (i) destruir, falsificar, alterar ou ocultar provas em inspeções ou fazer declarações falsas aos representantes do organismo financeiro multilateral, com o objetivo de impedir materialmente a apuração de alegações de prática prevista, deste Edital; (ii) atos cuja intenção seja impedir materialmente o exercício do direito de o organismo financeiro multilateral promover inspeção. II - Na hipótese de financiamento, parcial ou integral, por organismo financeiro multilateral, mediante adiantamento ou reembolso, este organismo imporá sanção



Leandro de Araujo Poleza
Sócio Administrador



sobre uma empresa ou pessoa física, inclusive declarando-a inelegível, indefinidamente ou por prazo determinado, para a outorga de contratos financiados pelo organismo se, em qualquer momento, constatar o envolvimento da empresa, diretamente ou por meio de um agente, em práticas corruptas, fraudulentas, colusivas, coercitivas ou obstrutivas ao participar da licitação ou da execução um contrato financiado pelo organismo. III - Considerando os propósitos das cláusulas acima, a licitante vencedora, como condição para a contratação, deverá concordar e autorizar que, na hipótese de o contrato vir a ser financiado, em parte ou integralmente, por organismo financeiro multilateral, mediante adiantamento ou reembolso, permitirá que o organismo financeiro e/ou pessoas por ele formalmente indicadas possam inspecionar o local de execução do contrato e todos os documentos, contas e registros relacionados à licitação e à execução do contrato;

- Os documentos apresentados são fiéis e verdadeiros;
- Os documentos apresentados de origem não eletrônica conferem com os seus respectivos originais, nos termos do que dispõe o art. 3º, inciso 2º da Lei Federal nº 13.726/2018;
- Não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Prazo de início de fornecimento/execução dos serviços de acordo com o estabelecido no termo de referência (anexo) do edital desse processo.
- Não possui como sócio, gerente e diretores, servidores deste órgão licitante, e ainda cônjuge, companheiro ou parente até terceiro grau.
- O prazo para entrega dos itens será de acordo com os termos estabelecidos no anexo, deste edital a contar do envio da ordem de compra ou documento similar preferencialmente no e-mail previsto nessa proposta e todos os equipamentos serão avaliados, sob pena de devolução de não aceite, caso não atenda a especificação do termo de referência do referido edital, ou seja, de má qualidade.
- Se enquadra na condição de Microempresa/Empresa de pequeno porte nos termos do enquadramento previsto na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, com nova redação dada pela Lei Complementar nº 147, de 7 de agosto de 2014, estando apta, portanto, a participar do certame acima referenciado e exercer os direitos previstos na legislação, não possuindo nenhum dos impedimentos previstos no parágrafo 4º do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006;



Leandro de Araujo Poleza
Sócio Administrador

**CATÁLOGO(S) ITENS 15,19
MARCA ELGIN**



elgin

Disjuntores e IDRs

Disjuntores Termomagnéticos Monopolar / Bipolar / Tripolar

Clique nos links para acessar as páginas

- Disjuntor Monopolar 6A
- Disjuntor Monopolar 10A
- Disjuntor Monopolar 16A
- Disjuntor Monopolar 20A
- Disjuntor Monopolar 25A
- Disjuntor Monopolar 32A
- Disjuntor Monopolar 40A
- Disjuntor Monopolar 50A
- Disjuntor Monopolar 63A
- Disjuntor Monopolar 70A
- Disjuntor Bipolar 6A
- Disjuntor Bipolar 10A
- Disjuntor Bipolar 16A
- Disjuntor Bipolar 20A
- Disjuntor Bipolar 25A
- Disjuntor Bipolar 32A
- Disjuntor Bipolar 40A
- Disjuntor Bipolar 50A
- Disjuntor Bipolar 63A
- Disjuntor Bipolar 70A
- Disjuntor Bipolar 80A
- Disjuntor Bipolar 100A
- Disjuntor Tripolar 6A
- Disjuntor Tripolar 10A
- Disjuntor Tripolar 16A
- Disjuntor Tripolar 20A
- Disjuntor Tripolar 25A
- Disjuntor Tripolar 32A
- Disjuntor Tripolar 40A
- Disjuntor Tripolar 50A
- Disjuntor Tripolar 63A
- Disjuntor Tripolar 70A
- Disjuntor Tripolar 80A
- Disjuntor Tripolar 100A
- Disjuntor Tripolar 125A



Conheça mais



Garantia Expressa

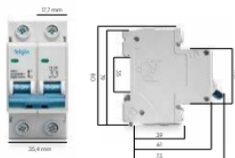
Fácil, Simples e
Encanta o Consumidor
1 ano de Garantia

Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 6A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	6A
Tensão de operação (Ue)	2P-415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



Segurança

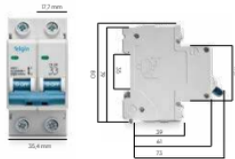


Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 10A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	10A
Tensão de operação (Ue)	2P-415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



Segurança

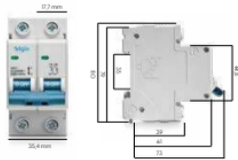


Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 16A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	16A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



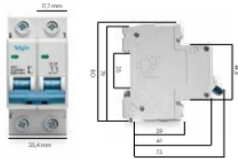


Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 20A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	20A
Tensão de operação (Ue)	2P-415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



Segurança



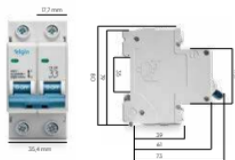


Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 25A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	25A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **5 Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**

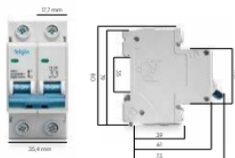


Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 32A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	32A
Tensão de operação (Ue)	2P-415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



Segurança



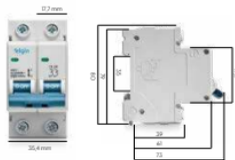


Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 40A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	40A
Tensão de operação (Ue)	2P-415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**

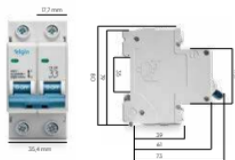


Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 50A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	50A
Tensão de operação (Ue)	2P-415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



Segurança



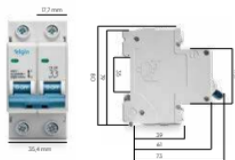


Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 63A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	63A
Tensão de operação (Ue)	2P-415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **5 Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**



Segurança

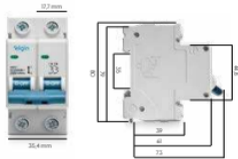


Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 70A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	70A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos

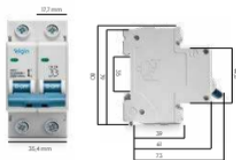


Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 80A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	80A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias



Anos de Garantia



Garantia Expressa



Alto nível de
proteção de cabos

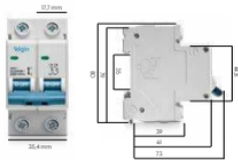


Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 100A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	100A
Tensão de operação (Ue)	2P-415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**





elgin | Disjuntores e IDRs

Disjuntores Termomagnéticos Monopolar / Bipolar / Tripolar

Clique nos links para acessar as páginas

- [Disjuntor Monopolar 6A](#)
- [Disjuntor Monopolar 10A](#)
- [Disjuntor Monopolar 16A](#)
- [Disjuntor Monopolar 20A](#)
- [Disjuntor Monopolar 25A](#)
- [Disjuntor Monopolar 32A](#)
- [Disjuntor Monopolar 40A](#)
- [Disjuntor Monopolar 50A](#)
- [Disjuntor Monopolar 63A](#)
- [Disjuntor Monopolar 70A](#)
- [Disjuntor Bipolar 6A](#)
- [Disjuntor Bipolar 10A](#)
- [Disjuntor Bipolar 16A](#)
- [Disjuntor Bipolar 20A](#)
- [Disjuntor Bipolar 25A](#)
- [Disjuntor Bipolar 32A](#)
- [Disjuntor Bipolar 40A](#)
- [Disjuntor Bipolar 50A](#)
- [Disjuntor Bipolar 63A](#)
- [Disjuntor Bipolar 70A](#)
- [Disjuntor Bipolar 80A](#)
- [Disjuntor Bipolar 100A](#)
- [Disjuntor Tripolar 6A](#)
- [Disjuntor Tripolar 10A](#)
- [Disjuntor Tripolar 16A](#)
- [Disjuntor Tripolar 20A](#)
- [Disjuntor Tripolar 25A](#)
- [Disjuntor Tripolar 32A](#)
- [Disjuntor Tripolar 40A](#)
- [Disjuntor Tripolar 50A](#)
- [Disjuntor Tripolar 63A](#)
- [Disjuntor Tripolar 70A](#)
- [Disjuntor Tripolar 80A](#)
- [Disjuntor Tripolar 100A](#)
- [Disjuntor Tripolar 125A](#)



Conheça mais



Garantia Expressa
Fácil, Simples e
Encanta o Consumidor
1 ano de Garantia

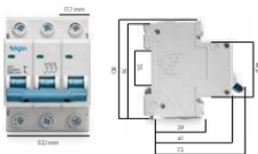


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 6A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	6 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos



Segurança

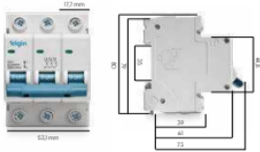


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 10A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	10 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



Segurança



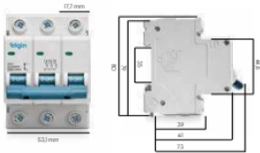


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 16A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	16 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**

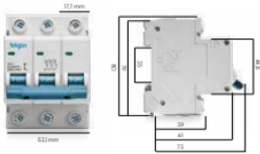


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 20A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	20 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**

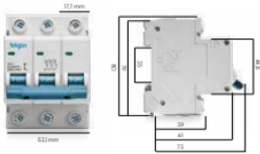


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 25A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	25 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**

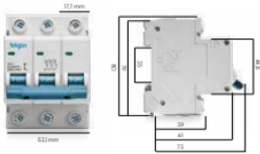


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 32A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	32 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos



Segurança



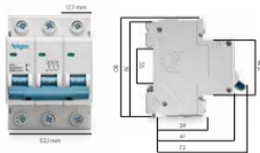


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 40A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	40 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **5 Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**

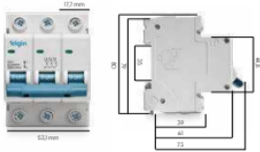


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 50A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	50 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



Segurança



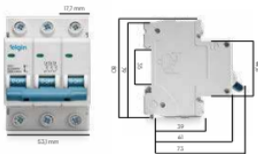


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 63A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	63 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



Segurança

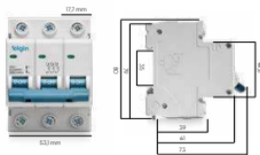


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 70A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	70 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



5 Anos de Garantia

Express Garantia Expressa

Alto nível de proteção de cabos

Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias



Caixas individuais



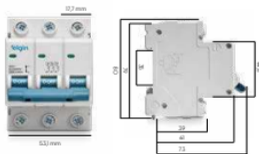
elgin

Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 80A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	80 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

5

Anos de Garantia



Garantia Expressa



Alto nível de
proteção de cabos

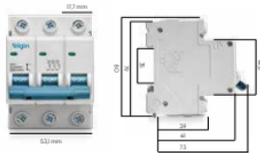


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 100A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	100 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



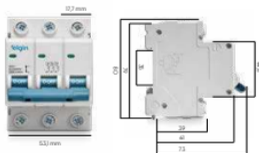


Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 125A

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	125 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Tripolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias



Caixas individuais


5 Anos de Garantia

Garantia Expressa

Alto nível de proteção de cabos
