



elgin

| Dispositivos de Proteção

- Disjuntor Caixa Moldada

Disjuntores Termomagnéticos

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

IDR

- Bipolar 25A
- Bipolar 40A
- Bipolar 63A
- Bipolar 80A
- Tetrapolar 25A
- Tetrapolar 40A
- Tetrapolar 63A
- Tetrapolar 80A
- Tetrapolar 100A
- Tetrapolar 125A
- DPS
Dispositivo de Proteção Contra Surtos

Disjuntor Caixa Moldada

LANÇAMENTO

O disjuntor de caixa moldada é um dispositivo de proteção que tem como maior característica sua robustez, que proporciona mais capacidade de corrente de curto circuito comparado a outros dispositivos de proteção. Eles fazem a proteção de equipamentos contra curtos-circuitos e sobrecargas de longa duração. Esses equipamentos foram desenvolvidos para a proteção de circuitos de distribuição, geradores e motores, podendo ser encontrados em diversos tipos de corrente, entre 16A a 1800A.

Normalmente são utilizados em aplicações que exigem maior confiabilidade ou em circuitos com correntes nominal e de curto circuito de alto valor, em aplicações industriais ou de geração, transmissão e distribuição de energia.

O nome disjuntor de caixa moldada é devido ao tipo de montagem blindada do disjuntor, eles são montados em caixas termoplásticas pré-moldadas, essas caixas compactas formam a carcaça externa do disjuntor.

Código	Amperagem (A)	Largura (cm)	Altura (cm)	Profundidade (cm)	Peso (kg)
52C001130080	80	15,5	9,7	9,3	1,29
52C001130100	100	15,5	9,7	9,3	1,29
52C001130125	125	15,5	9,7	9,3	1,29
52C001130140	140	17,0	11,0	11,6	2,04
52C001130150	150	17,0	11,0	11,6	2,04
52C001130160	160	17,0	11,0	11,6	2,04
52C001130175	175	17,0	11,0	11,6	2,04
52C001130180	180	17,0	11,0	11,6	2,04
52C001130200	200	17,0	11,0	11,6	2,04
52C001130225	225	17,0	11,0	11,6	2,04
52C001130250	250	10,7	8,6	20,4	2,04
52C001130300	300	26,5	15,7	15,7	5,25
52C001130315	315	26,5	15,7	15,7	5,25
52C001130320	320	26,5	15,7	15,7	5,25
52C001130350	350	26,5	15,7	15,7	5,25
52C001130400	400	26,5	15,7	15,7	5,25
52C001130500	500	27,8	18,8	16,3	7,28
52C001130630	630	27,8	18,8	16,3	7,28
52C001130700	700	29,2	21,8	16,8	9,14
52C001130800	800	29,2	21,8	16,8	9,14
52C001131000	1000	51,0	29,6	29,1	19,2
52C001131250	1250	51,0	29,6	29,1	20,4



Anos de
garantia



Alto nível
de proteção
de cabos



Troca
expressa



Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 6A

52A001031006

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	6 A
Tensão de operação (Ue)	IP: 240 V
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



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos

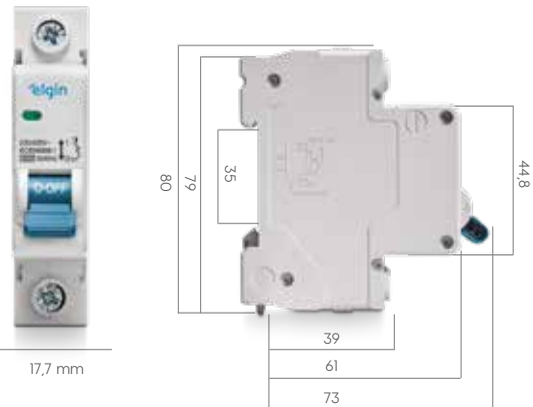


Troca expressa



Caixas master

Caixas intermediárias



Segurança



Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 10A

52A001031010

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	10 A
Tensão de operação (Ue)	IP: 240 V
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



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos

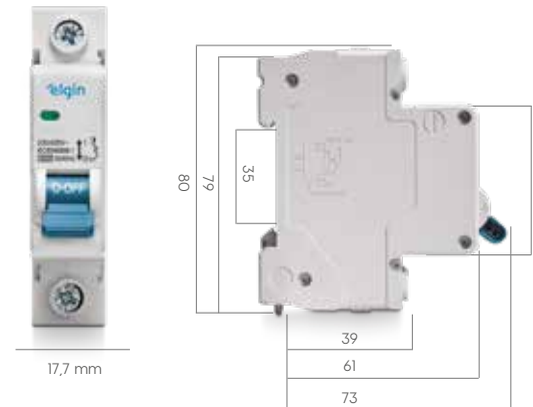


Troca expressa



Caixas master

Caixas intermediárias



Segurança



Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 16A

52A001031016

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	16 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
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



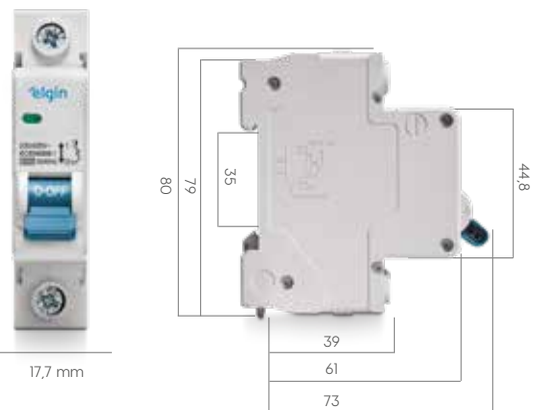
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Caixas master

Caixas intermediárias

Segurança



OCP 0018

Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 20A

52A001031020

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	20 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
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



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



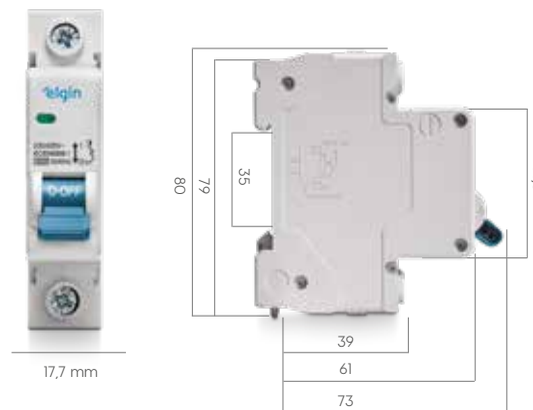
Caixas master

Caixas intermediárias

Segurança



OCP 0018



Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 25A

52A001031025

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	25 A
Tensão de operação (Ue)	IP: 240 V
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



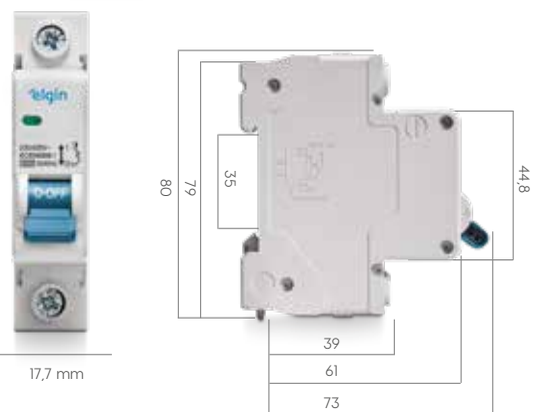
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Caixas master

Caixas intermediárias

Segurança



Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 32A

52A001031032

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	32 A
Tensão de operação (Ue)	IP: 240 V
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



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



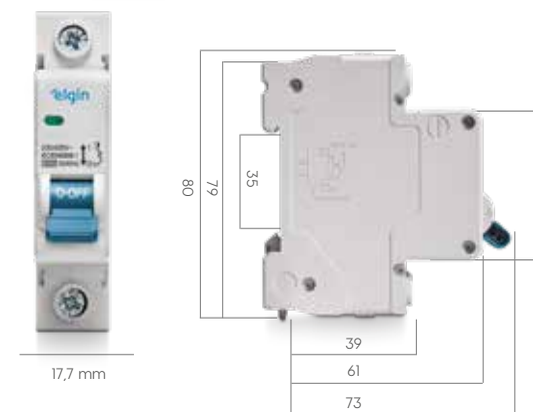
Troca expressa



Caixas master

Caixas intermediárias

Segurança



Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 40A

52A001031040

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	40 A
Tensão de operação (Ue)	IP: 240 V
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



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos

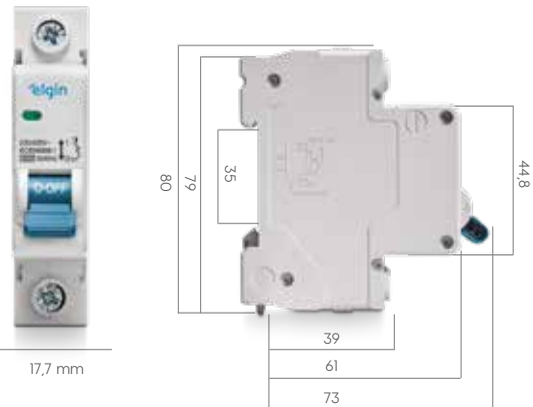


Troca expressa



Caixas master

Caixas intermediárias



Segurança



Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 50A

52A001031050

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	50 A
Tensão de operação (Ue)	IP: 240 V
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



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos

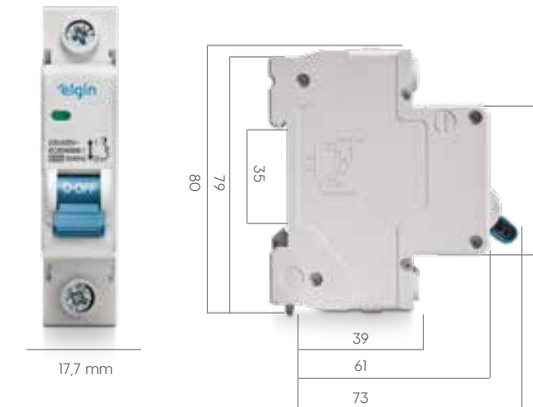


Troca expressa



Caixas master

Caixas intermediárias



Segurança



Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 63A

52A001031063

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	63 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
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



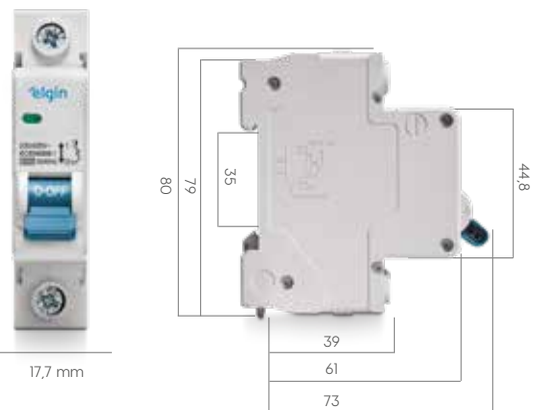
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Caixas master

Caixas intermediárias

Segurança



Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 70A

52A001031070

Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	70 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
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



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos

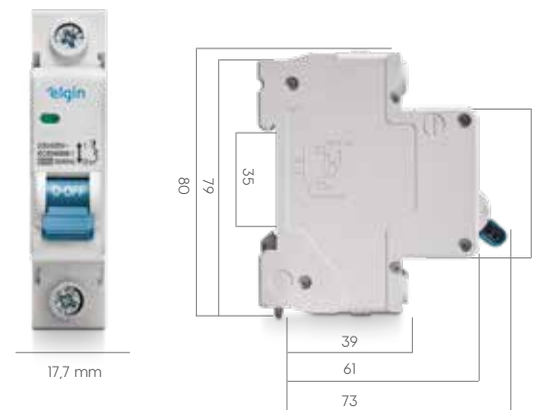


Troca expressa



Caixas master

Caixas intermediárias



Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 6A

52A001032006

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



Caixas master

Caixas intermediárias



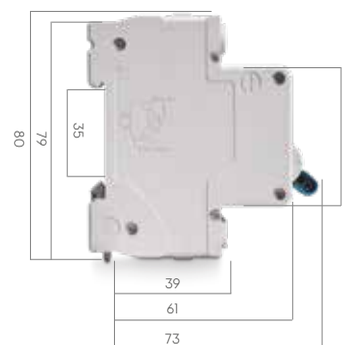
5
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 10A

52A001032010

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



Caixas master

Caixas intermediárias



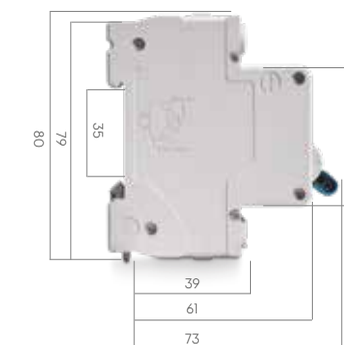
5
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 16A

52A001032016

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



Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 20A

52A001032020

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



Caixas master

Caixas intermediárias



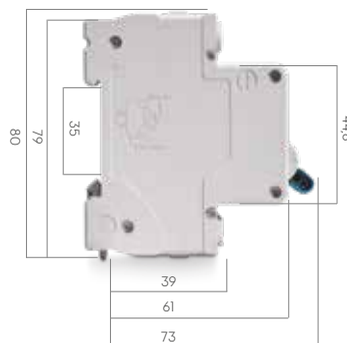
5
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



OCP 0018



Caixas master

Caixas intermediárias



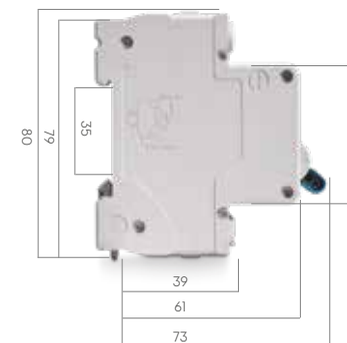
5
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



OCP 0018

Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 25A

52A001032025

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



Caixas master

Caixas intermediárias



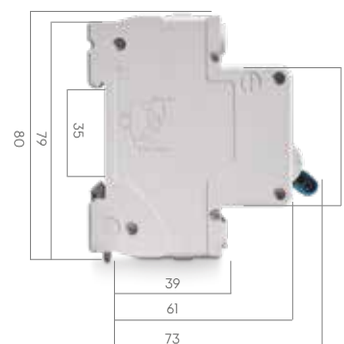
5 Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 32A

52A001032032

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



Caixas master

Caixas intermediárias



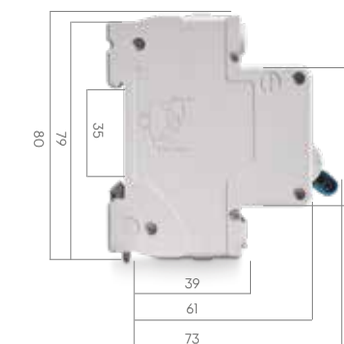
5 Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 40A

52A001032040

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



Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 50A

52A001032050

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



Caixas master

Caixas intermediárias



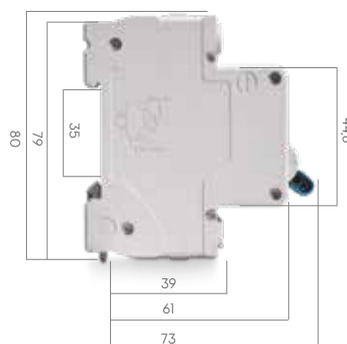
5
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



OCP 0018



Caixas master

Caixas intermediárias



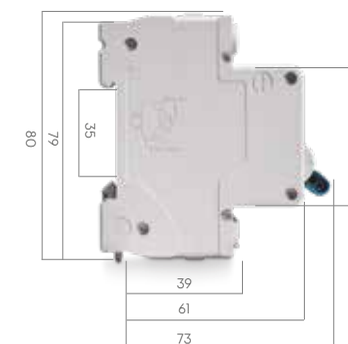
5
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



OCP 0018

Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 63A

52A001032063

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



Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 70A

52A001032070

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



Caixas master

Caixas intermediárias



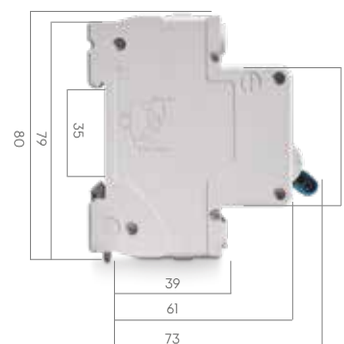
5
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



Caixas master

Caixas intermediárias



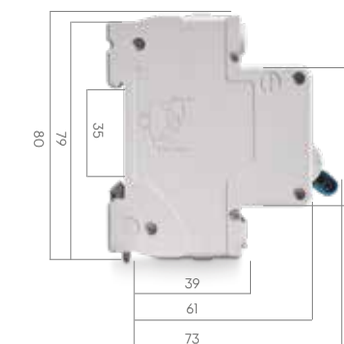
5
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 80A

52A001032080

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



Caixas master

Caixas intermediárias



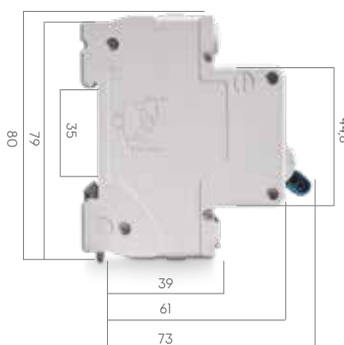
5 Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 100A

52A001032100

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



Caixas master

Caixas intermediárias



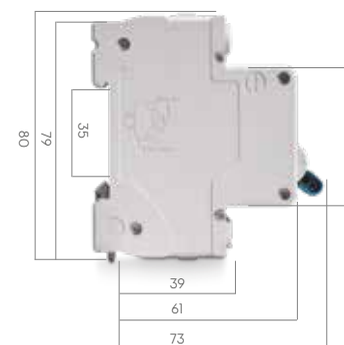
5 Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 6A

52A001033006

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



Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 10A

52A001033010

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



Caixas master

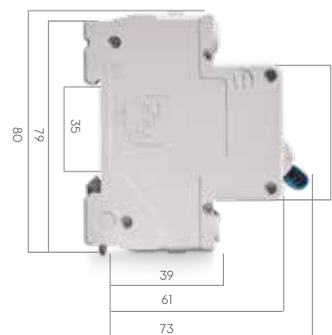
Caixas intermediárias



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Segurança



Troca expressa



Caixas master

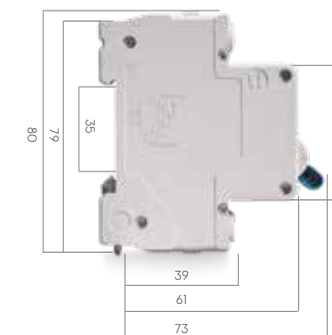
Caixas intermediárias



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Segurança



Troca expressa

Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 16A

52A001033016

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



Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 20A

52A001033020

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



Caixas master

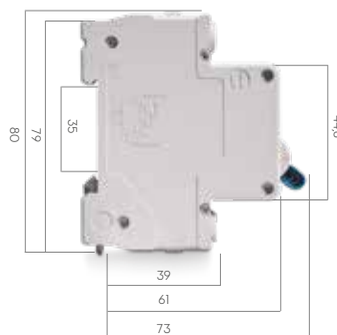
Caixas intermediárias



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa

Segurança



OCP 0018



Caixas master

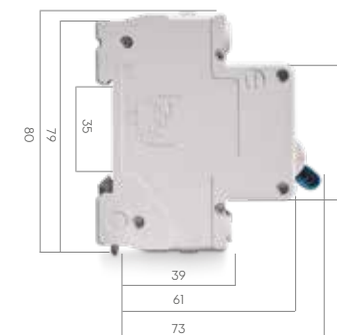
Caixas intermediárias



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa

Segurança



OCP 0018

Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 25A

52A001033025

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



Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 32A

52A001033032

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



Caixas master

Caixas intermediárias



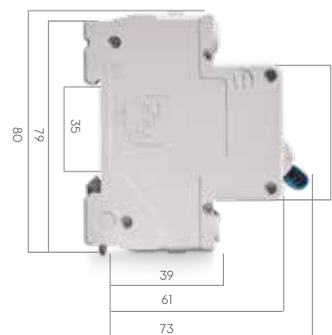
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



53,1 mm



39

61

73

Segurança



Troca expressa



Caixas master

Caixas intermediárias



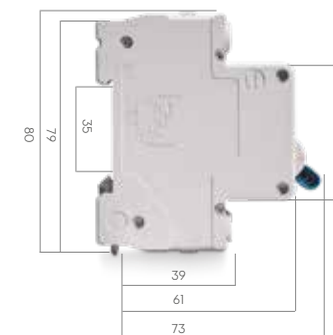
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



53,1 mm



39

61

73

Segurança



Troca expressa

VOLTAR AO MENU

Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 40A

52A001033040

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



Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 50A

52A001033050

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



Caixas master

Caixas intermediárias



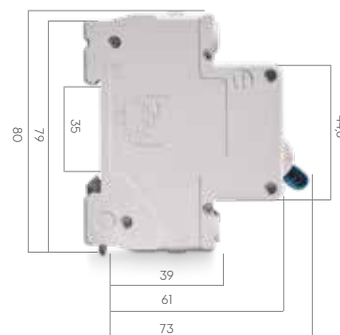
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



OCP 0018



Caixas master

Caixas intermediárias



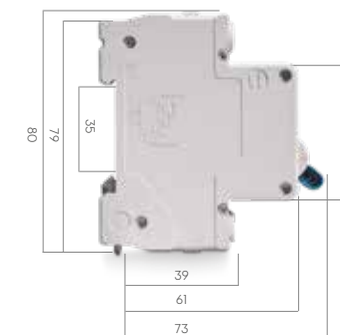
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



OCP 0018

VOLTAR AO MENU

Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 63A

52A001033063

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



Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 70A

52A001033070

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



Caixas master

Caixas intermediárias



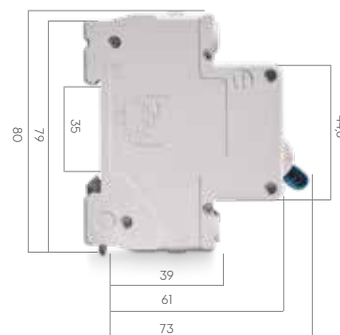
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Segurança



OCP 0018



Caixas master

Caixas intermediárias



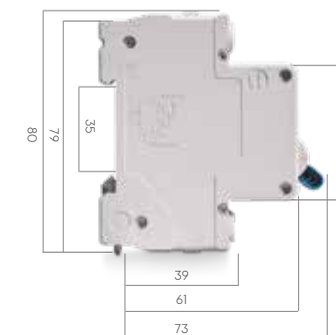
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 80A

52A001032080

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



Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 100A

52A001033100

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



Caixas master

Caixas intermediárias



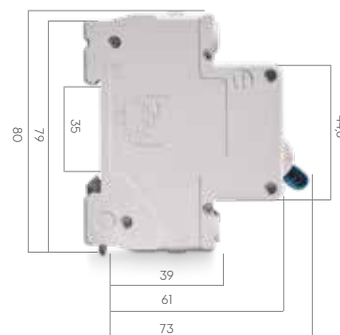
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Caixas master

Caixas intermediárias



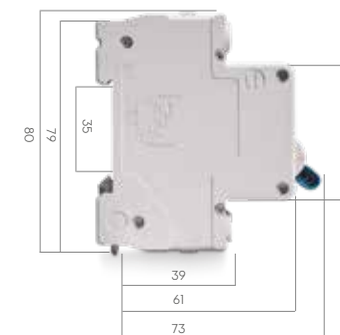
Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 125A

52A001033125

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



Caixas master

Caixas intermediárias



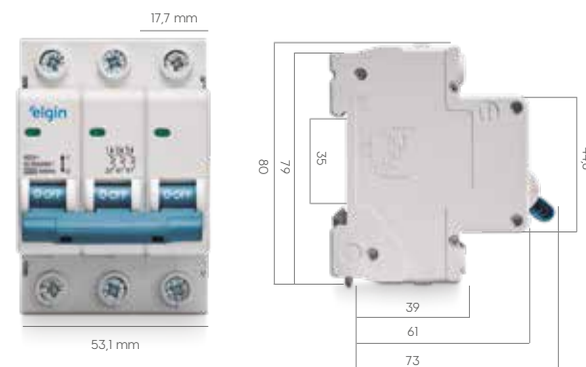
5 Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa



Caixas individuais

IDR Bipolar 25A

52R001062025

Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	2
Corrente residual de atuação (I _r)	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	25A
Tensão Nominal (Un)	230V
Máxima tensão de Operação	Un ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm 2



Caixas master

Caixas intermediárias

Caixas individuais



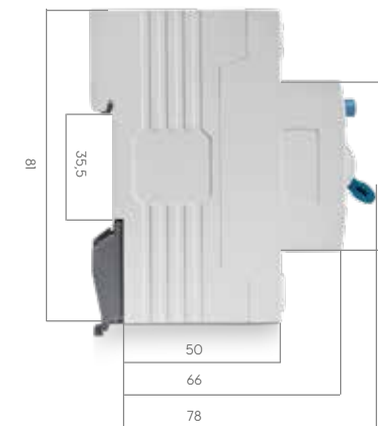
5 Anos de garantia



Alto nível de proteção



Troca expressa



IDR Bipolar 40A

52R001062040

Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	2
Corrente residual de atuação (I _r)	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	40A
Tensão Nominal (Un)	230V
Máxima tensão de Operação	Un ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm ²



Caixas master Caixas intermediárias Caixas individuais



Anos de
garantia



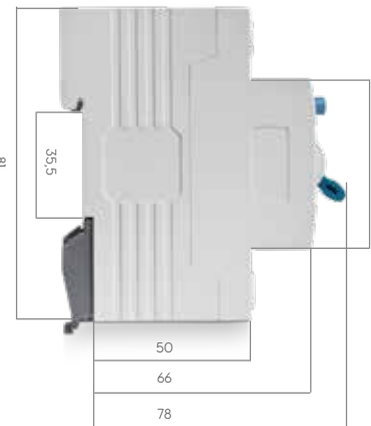
Alto nível
de proteção



Troca
expressa



36



50

66

78

IDR Bipolar 63A

52R001062063

Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	2
Corrente residual de atuação (I _r)	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	63A
Tensão Nominal (Un)	230V
Máxima tensão de Operação	Un ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm ²



Caixas master Caixas intermediárias Caixas individuais



Anos de
garantia



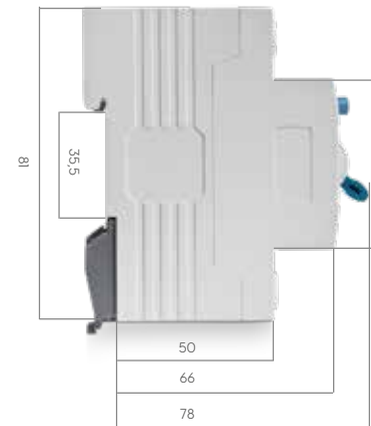
Alto nível
de proteção



Troca
expressa



36



50

66

78

IDR Bipolar 80A

52R001062080

Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	2
Corrente residual de atuação (I _r)	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	80A
Tensão Nominal (U _n)	230V
Máxima tensão de Operação	U _n ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm ²



Caixas master

Caixas intermediárias

Caixas individuais



Anos de garantia



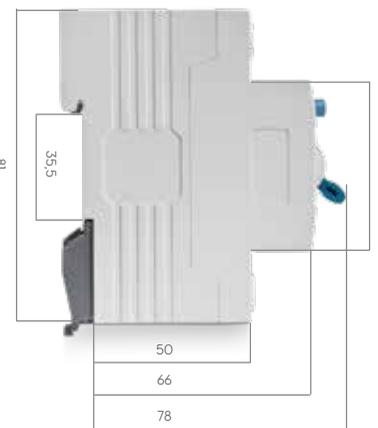
Alto nível de proteção



Troca expressa



36



50

66

78

IDR Tetrapolar 25A

52R001064025

Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I _r)	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	25A
Tensão Nominal (U _n)	400V
Máxima tensão de Operação	U _n ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm ²



Caixas master

Caixas intermediárias

Caixas individuais



Anos de garantia



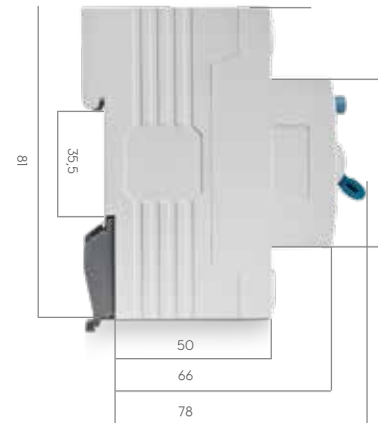
Alto nível de proteção



Troca expressa



72



50

66

78

IDR Tetrapolar 40A

52R001064040

Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I _r)	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	40A
Tensão Nominal (U _n)	400V
Máxima tensão de Operação	U _n ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm ²



Caixas master Caixas intermediárias Caixas individuais



5
Anos de
garantia



Alto nível
de **proteção**



Troca
expressa

IDR Tetrapolar 63A

52R001064063

Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I _r)	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	63A
Tensão Nominal (U _n)	400V
Máxima tensão de Operação	U _n ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm ²



Caixas master Caixas intermediárias Caixas individuais



5
Anos de
garantia



Alto nível
de **proteção**



Troca
expressa

IDR Tetrapolar 80A

52R001064080

Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I _r)	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	80A
Tensão Nominal (Un)	400V
Máxima tensão de Operação	Un ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm ²



Caixas master Caixas intermediárias Caixas individuais



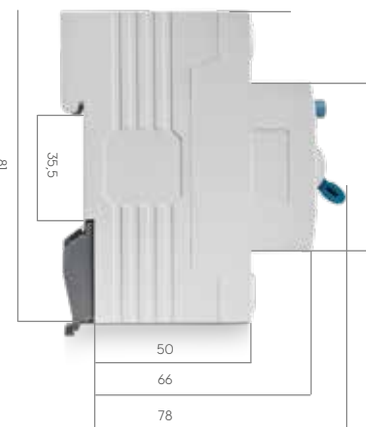
5
Anos de
garantia



Alto nível
de **proteção**



72



50

66

78



Troca
expressa

IDR Tetrapolar 100A

52R001064100

Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I _r)	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	100A
Tensão Nominal (Un)	400V
Máxima tensão de Operação	Un ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm ²



Caixas master Caixas intermediárias Caixas individuais



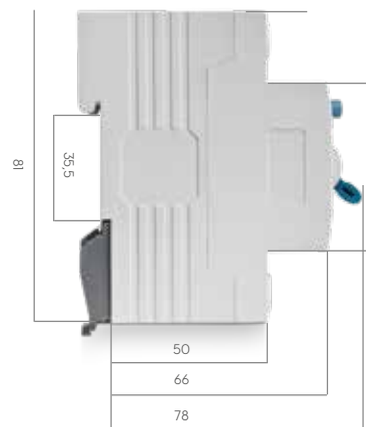
5
Anos de
garantia



Alto nível
de **proteção**



72



50

66

78



Troca
expressa

IDR Tetrapolar 125A

52R001064125

Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I _r)	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	125A
Tensão Nominal (Un)	400V
Máxima tensão de Operação	Un ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm 2



Caixas master Caixas intermediárias Caixas individuais



Anos de garantia



Alto nível de proteção



Troca expressa



DPS Dispositivo de Proteção Contra Surtos

Características técnicas - DPS 10-20kA

51D001011020

Normas	ABNT NM n° 60898 E Iec N° 60947-2
Classe	II
Nível De Proteção	1,3 kv
Tensão Máxima De Operação	275v
Tempo De Resposta	<20ns
Indicador De Funcionamento	Verde Funcionando Vermelho Fora De Operação
Seção Dos Condutores	4 À 25 mm
Resistência A Umidade	IP20
Temperatura De Funcionamento	-40°C À 80°C

Características técnicas - DPS 20-40kA

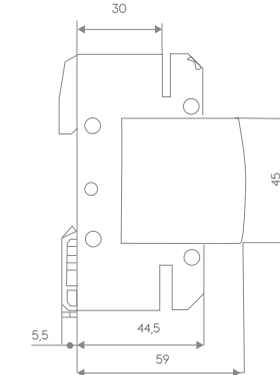
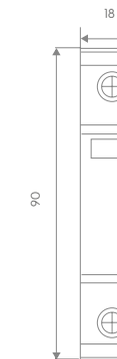
51D001011040

Normas	ABNT NM n° 60898 e IEC n° 60947-2
Classe	II
Nível de proteção	1,5 kV
Tensão máxima de operação	275V
Tempo de resposta	<20ns
Indicador de Funcionamento	Verde Funcionando Vermelho Fora de Operação
Seção dos condutores	4 à 25 mm
Resistência a humidade	Ip20
Temperatura de funcionamento	-40°C à 80°C

Características técnicas - DPS 30-60kA

51D001011060

Normas	ABNT NM n° 60898 e IEC n° 60947-2
Classe	II
Nível de proteção	1,6 kV
Tensão máxima de operação	275V
Tempo de resposta	<20ns
Indicador de Funcionamento	Verde Funcionando Vermelho Fora de Operação
Seção dos condutores	4 à 25 mm
Resistencia a humidade	IP20
Temperatura de funcionamento	-40°C à 80°C



Caixas master



Anos de garantia



Alto nível de proteção de cabos



Troca expressa

VOLTAR
AO MENU

Tabela Informativa Disjuntores Termomagnéticos Monopolares

Descrição	Código Produto	Código EAN	Peças	Dimensões do Produto AxLxP (mm)	Código Caixa Múltipla	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Múltipla AxLxP (mm)	Código Caixa Master	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Master AxLxP (mm)
Mini disjuntor · 1 polo · 6A Curve C · 3KA · MCB	52A001031006	7908412511592	1	81x18x69,5 mm	52A012031006	17908412511599	12	217x81x80 mm	52A180031006	27908412511596	180	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 10A Curve C · 3KA · MCB	52A001031010	7908412511608	1	81x18x69,5 mm	52A012031010	17908412511605	12	217x81x80 mm	52A180031010	27908412511602	180	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 16A Curve C · 3KA · MCB	52A001031016	7908412511615	1	81x18x69,5 mm	52A012031016	17908412511612	12	217x81x80 mm	52A180031016	27908412511619	180	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 20A Curve C · 3KA · MCB	52A001031020	7908412511622	1	81x18x69,5 mm	52A012031020	17908412511629	12	217x81x80 mm	52A180031020	27908412511626	180	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 25A Curve C · 3KA · MCB	52A001031025	7908412511639	1	81x18x69,5 mm	52A012031025	17908412511636	12	217x81x80 mm	52A180031025	27908412511633	180	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 25A Curve C · 3KA · MCB	52A001031032	7908412511806	1	81x18x69,5 mm	52A012031032	17908412511803	2	217x81x80 mm	52A180031032	27908412511800	180	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 40A Curve C · 3KA MCB	52A001031040	7908412511813	1	81x18x69,5 mm	52A012031040	17908412511810	12	217x81x80 mm	52A180031040	27908412511817	180	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 50A Curve C · 3KA · MCB	52A001031050	7908412511820	1	81x18x69,5 mm	52A012031050	17908412511827	12	217x81x80 mm	52A180031050	27908412511824	180	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 63A Curve C · 3KA · MCB	52A001031063	7908412511837	1	81x18x69,5 mm	52A012031063	17908412511834	12	217x81x80 mm	52A180031063	27908412511831	180	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 70A Curve C · 3KA · MCB	52A001031070	7908412511844	1	81x18x69,5 mm	52A012031070	17908412511841	12	217x81x80 mm	52A180031070	27908412511848	180	425x230x255 mm

Tabela Informativa Disjuntores Termomagnéticos Bipolares

Descrição	Código Produto	Código EAN	Peças	Dimensões do Produto AxLxP (mm)	Código Caixa Múltipla	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Múltipla AxLxP (mm)	Código Caixa Master	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Master AxLxP (mm)
Mini disjuntor · 2 polos · 6A Curve C · 3KA · MCB	52A001032006	7908412511851	1	81x36x69,5 mm	52A006032006	17908412511858	6	217x81x80 mm	52A090032006	27908412511855	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 2 polos 10A Curve C · 3KA · MCB	52A001032010	7908412511868	1	81x36x69,5 mm	52A006032010	17908412511865	6	217x81x80 mm	52A090032010	37908412511869	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 2 polos 16A Curve C · 3KA · MCB	52A001032016	7908412511875	1	81x36x69,5 mm	52A006032016	17908412511872	6	217x81x80 mm	52A090032016	27908412511879	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 20A Curve C · 3KA · MCB	52A001032020	7908412511899	1	81x36x69,5 mm	52A006032020	17908412511896	6	217x81x80 mm	52A090032020	27908412511893	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 25A Curve C · 3KA · MCB	52A001032025	7908412511929	1	81x36x69,5 mm	52A006032025	17908412511926	6	217x81x80 mm	52A090032025	27908412511923	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 32A Curve C · 3KA · MCB	52A001032032	7908412511936	1	81x36x69,5 mm	52A006032032	17908412511933	6	217x81x80 mm	52A090032032	27908412511930	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 40A Curve C · 3KA · MCB	52A001032040	7908412511943	1	81x36x69,5 mm	52A006032040	17908412511940	6	217x81x80 mm	52A090032040	27908412511947	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 50A Curve C · 3KA · MCB	52A001032050	7908412511967	1	81x36x69,5 mm	52A006032050	17908412511964	6	217x81x80 mm	52A090032050	27908412511961	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 63A Curve C · 3KA · MCB	52A001032063	7908412511974	1	81x36x69,5 mm	52A006032063	17908412511971	6	217x81x80 mm	52A090032063	27908412511978	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 70A Curve C · 3KA · MCB	52A001032070	7908412511981	1	81x36x69,5 mm	52A006032070	17908412511988	6	217x81x80 mm	52A090032070	27908412511985	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 80A 6KA · MCB · IEC60947-2	52A001032080	7908412511998	1	87x55x84mm	52A006032080	17908412511995	6	330x87x84mm	52A060032080	27908412511992	60	450x340x185mm
Mini disjuntor · 2 polos · 100A 6KA · MCB · IEC60947-2	52A001032100	7908412512025	1	87x55x84mm	52A006032080	17908412512022	6	330x87x84mm	52A060032100	27908412512029	60	450x340x185mm

Tabela Informativa Disjuntores Termomagnéticos Tripolares

Descrição	Código Produto	Código EAN	Peças	Dimensões do Produto AxLxP (mm)	Código Caixa Múltipla	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Múltipla AxLxP (mm)	Código Caixa Master	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Master AxLxP (mm)
Mini disjuntor 3 polos 6A Curve C 3KA MCB	52A001033006	7908412512032	1	81x54x695 mm	52A004033006	17908412512039	6	217x81x80 mm	52A090032006	27908412512036	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor 3 polos 10A Curve C 3KA MCB	52A001033010	7908412512049	1	81x54x695 mm	52A004033010	17908412512046	6	217x81x80 mm	52A090032010	27908412512043	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor 3 polos 16A Curve C 3KA MCB	52A001033016	7908412512056	1	81x54x695 mm	52A004033016	17908412512053	6	217x81x80 mm	52A090032016	27908412512050	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor 3 polos 20A Curve C 3KA MCB	52A001033020	7908412512063	1	81x54x695 mm	52A004033020	17908412512060	6	217x81x80 mm	52A090032020	27908412512067	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor 3 polos 25A Curve C 3KA MCB	52A001033025	7908412512070	1	81x54x695 mm	52A004033025	17908412512077	6	217x81x80 mm	52A090032025	27908412512074	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor 3 polos 32A Curve C 3KA MCB	52A001033032	7908412512087	1	81x54x695 mm	52A004033032	17908412512084	6	217x81x80 mm	52A090032032	27908412512081	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor 3 polos 40A Curve C 3KA MCB	52A001033040	7908412512100	1	81x54x695 mm	52A004033040	17908412512107	6	217x81x80 mm	52A090032040	27908412512104	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor 3 polos 50A Curve C 3KA MCB	52A001033050	7908412512117	1	81x54x695 mm	52A004033050	17908412512114	6	217x81x80 mm	52A090032050	27908412512111	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor 3 polos 63A Curve C 3KA MCB	52A001033063	7908412512124	1	81x54x695 mm	52A004033063	17908412512121	6	217x81x80 mm	52A090032063	27908412512128	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor 3 polos 70A Curve C 3KA MCB	52A001033070	7908412512131	1	81x54x695 mm	52A004033070	17908412512138	6	217x81x80 mm	52A090032070	27908412512135	90	425x230x255 mm
Mini disjuntor 3 polos 80A 6KA MCB IEC60947-2	52A001032080	7908412512148	1	87x82,5x84mm	52A004033080	17908412512145	4	330x87x84mm	52A040033080	27908412512142	40	450x340x185mm
Mini disjuntor 3 polos 100A 6KA MCB IEC60947-2	52A001033100	7908412512155	1	87x82,5x84mm	52A004033100	17908412512152	4	330x87x84mm	52A040033100	37908412512156	40	450x340x185mm
Mini disjuntor 3 polos 125A 6KA MCB IEC60947-2	52A001033125	7908412512162	1	87x82,5x84mm	52A004033125	17908412512169	4	330x87x84mm	52A040033125	27908412512166	40	450x340x185mm

Tabela Informativa IDRs

Descrição	Código Produto	Código EAN	Peças	Dimensões do Produto AxLxP (mm)	Código Caixa Múltipla	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Múltipla AxLxP (mm)	Código Caixa Master	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Master AxLxP (mm)
IDR · 2P · 25A · 30mA · 6KA · AC	52R001062025	7908412512186	1	95x42x83mm	52R006062025	37908412512187	6	267x97x101mm	52R100062025	27908412512180	90	500x285x330mm
IDR · 2P · 40A · 30mA · 6KA · AC	52R001062040	7908412512193	1	95x42x83mm	52R006062040	37908412512194	6	267x97x101mm	52R100062040	27908412512197	90	500x285x330mm
IDR · 2P · 63A · 30mA · 6KA · AC	52R001062063	7908412512209	1	95x42x83mm	52R006062063	37908412512200	6	267x97x101mm	52R100062063	27908412512203	90	500x285x330mm
IDR · 2P · 80A · 30mA · 6KA · AC	52R001062080	7908412512223	1	95x42x83mm	52R006062080	37908412512224	6	267x97x101mm	52R100062080	27908412512227	90	500x285x330mm
IDR · 4P · 25A · 30mA · 6KA · AC	52R001064025	7908412512230	1	95x80x83mm	52R006064025	37908412512231	3	267x97x101mm	52R100064025	27908412512234	45	500x285x330mm
IDR · 4P · 40A · 30mA · 6KA · AC	52R001064040	7908412512308	1	95x80x83mm	52R006064040	37908412512309	3	267x97x101mm	52R100064040	27908412512302	45	500x285x330mm
IDR · 4P · 63A · 30mA · 6KA · AC	52R001064063	7908412512353	1	95x80x83mm	52R006064063	37908412512354	3	267x97x101mm	52R100064063	27908412512357	45	500x285x330mm
IDR · 4P · 80A · 30mA · 6KA · AC	52R001064080	7908412512384	1	95x80x83mm	52R006064080	37908412512385	3	267x97x101mm	52R100064080	27908412512388	45	500x285x330mm
IDR · 4P · 100A · 30mA · 6KA · AC	52R001064100	7908412512391	1	95x80x83mm	52R006064100	37908412512392	3	267x97x101mm	52R100064100	27908412512395	45	500x285x330mm
IDR · 4P · 125A · 30mA · 6KA · AC	52R001064125	7908412512407	1	95x80x83mm	52R006064125	37908412512408	3	267x97x101mm	52R100064125	27908412512401	45	500x285x330mm

Tabela Informativa DPS Dispositivo de Proteção Contra Surtos

Descrição	Código Produto	Código EAN	Peças	Dimensões do Produto AxLxP (mm)	Código Caixa Múltipla	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Múltipla AxLxP (mm)	Código Caixa Master	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Master AxLxP (mm)
DPS 20 UC=275V 1P 20ka	51D001011020	7908412542589	1	92*18*65	51D004011020	17908412542586	4	95*74*72	51D012811020	27908412542583	128	320*200*310
DPS 40 UC=275V 1P 40ka	51D001011040	7908412542596	1	92*18*65	51D004011040	17908412542593	4	95*74*72	51D012811040	27908412542590	128	320*200*310
DPS 60UC=275V 1P 60ka	51D001011060	7908412542619	1	92*18*65	51D004011060	17908412542616	4	95*74*72	51D012811060	27908412542613	128	320*200*310

elgin



Orgulhosamente
brasileira



Empresa com
mais de 70 anos

SAC: 0800 70 35446



GRANDE SP: 11 3383.5555



GrupoElgin



grupo_elgin



Grupo Elgin



Elgin S.A. (Brazil)



elgin.com.br

Março de 2023

