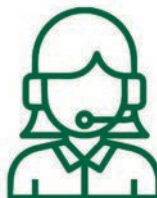




*Siga esta energia*



**COFER**  
ATACADISTA



Ligue ou consulte  
seu representante  
**(37) 3244-0400**

Imagens meramente ilustrativas nos reservamos  
ao direito de corrigir informações gráficas.



*Siga esta energia*

## DISJUNTOR 1 UNIPOLAR



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB
<b>51864</b>	<b>DIN 006A 1P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51865</b>	<b>DIN 010A 1P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51866</b>	<b>DIN 016A 1P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51867</b>	<b>DIN 020A 1P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51868</b>	<b>DIN 025A 1P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51869</b>	<b>DIN 032A 1P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51870</b>	<b>DIN 040A 1P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51871</b>	<b>DIN 050A 1P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51872</b>	<b>DIN 063A 1P 4.5KA</b>	<b>UN</b>

<b>CÓDIGO</b>	
<b>51864</b>	Um disjuntor de 6A é usado para proteção de circuitos elétricos de baixa corrente, como iluminação ou tomadas de uso geral. Ele interrompe correntes elétricas de até 10A
<b>51865</b>	Um disjuntor de 10A é utilizado para proteger circuitos elétricos de corrente moderada, como chuveiros elétricos, micro-ondas e outros equipamentos. Ele interrompe correntes até 10 amperes
<b>51866</b>	Um disjuntor de 16A é projetado para proteger circuitos que exigem um pouco mais de corrente elétrica, como circuitos de ar-condicionado, aquecedores elétricos ou máquinas de lavar roupa. Ele interrompe correntes de até 16A.
<b>51867</b>	Um disjuntor de 20A é adequado para proteger circuitos que exigem correntes mais elevadas, como os de chuveiros elétricos potentes, fornos elétricos, e outros eletrodomésticos de alto consumo. Ele interrompe correntes de até 20A
<b>51868</b>	Um disjuntor de 25A é projetado para proteger circuitos que exigem correntes mais altas, como sistemas de aquecimento central, grandes eletrodomésticos ou equipamentos industriais leves.. Ele interrompe correntes de até 25 amperes.
<b>51869</b>	Um disjuntor de 32A é adequado para proteger circuitos que exigem correntes elevadas, como instalações elétricas de grandes equipamentos industriais. Ele interrompe correntes de até 32 amperes.
<b>51870</b>	Um disjuntor de 40A monofásico é ideal para proteger circuitos que requerem correntes elevadas, como sistemas de aquecimento central, grandes eletrodomésticos e equipamentos industriais. Ele interrompe correntes de até 40 amperes.
<b>51871</b>	Um disjuntor de 50A é utilizado para proteger circuitos que requerem correntes muito altas, como grandes sistemas de aquecimento, equipamentos industriais pesados e grandes eletrodomésticos. Ele interrompe correntes de até 50 amperes.
<b>51872</b>	Um disjuntor de 63A é utilizado para proteger circuitos que demandam correntes muito altas, como grandes sistemas de aquecimento, equipamentos industriais pesados e grandes instalações comerciais. Ele interrompe correntes de até 63 amperes.



*Siga esta energia*

## DISJUNTOR 2 BIPOLAR



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB
<b>51873</b>	<b>DIN 006A 2P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51874</b>	<b>DIN 010A 2P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51875</b>	<b>DIN 016A 2P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51876</b>	<b>DIN 020A 2P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51877</b>	<b>DIN 025A 2P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51878</b>	<b>DIN 032A 2P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51879</b>	<b>DIN 040A 2P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51880</b>	<b>DIN 050A 2P 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51881</b>	<b>DIN 063A 2P 4.5KA</b>	<b>UN</b>

CÓDIGO	DETALHES
<b>51873</b>	Um disjuntor de 6A bifásico é projetado para proteger circuitos bifásicos que exigem correntes de até 6 amperes, como circuitos de iluminação ou pequenas tomadas de uso geral em sistemas bifásicos.
<b>51874</b>	Um disjuntor de 10A bifásico é utilizado para proteger circuitos bifásicos que exigem correntes de até 10 amperes, como chuveiros elétricos, micro-ondas e outros eletrodomésticos de consumo moderado em sistemas bifásicos.
<b>51875</b>	Um disjuntor de 16A bifásico é utilizado para proteger circuitos bifásicos que exigem correntes de até 16 amperes, como ar-condicionados, máquinas de lavar e aquecedores elétricos em sistemas bifásicos.
<b>51876</b>	Um disjuntor de 20A bifásico é projetado para proteger circuitos bifásicos que exigem correntes de até 20 amperes, como chuveiros elétricos potentes, fornos elétricos e secadoras de roupa em sistemas bifásicos.
<b>51877</b>	Um disjuntor de 25A bifásico é utilizado para proteger circuitos bifásicos que exigem correntes de até 25 amperes, como grandes sistemas de aquecimento, fornos industriais leves e outras máquinas de alto consumo em sistemas bifásicos.
<b>51878</b>	Um disjuntor de 32A bifásico é projetado para proteger circuitos bifásicos que exigem correntes de até 32 amperes, como grandes equipamentos industriais, sistemas de aquecimento central e grandes eletrodomésticos em sistemas bifásicos.
<b>51879</b>	Um disjuntor de 40A bifásico é adequado para proteger circuitos bifásicos que exigem correntes de até 40 amperes, como grandes sistemas de aquecimento, equipamentos industriais e grandes eletrodomésticos.
<b>51880</b>	Um disjuntor de 50A bifásico é ideal para proteger circuitos bifásicos que requerem correntes muito altas, como grandes sistemas de aquecimento, equipamentos industriais pesados e grandes eletrodomésticos. Ele é capaz de interromper correntes de até 50 amperes.
<b>51881</b>	Um disjuntor de 63A bifásico é projetado para proteger circuitos bifásicos que requerem correntes muito altas, como grandes equipamentos industriais, sistemas de aquecimento central e grandes instalações comerciais. Ele é capaz de interromper correntes de até 63 amperes.



Siga esta energia

## DISJUNTOR 2 TRIPOLAR



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB
<b>51882</b>	<b>DIN 006A 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51883</b>	<b>DIN 010A 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51884</b>	<b>DIN 016A 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51885</b>	<b>DIN 020A 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51886</b>	<b>DIN 025A 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51887</b>	<b>DIN 032A 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51888</b>	<b>DIN 040A 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51889</b>	<b>DIN 050A 4.5KA</b>	<b>UN</b>
<b>51890</b>	<b>DIN 063A 4.5KA</b>	<b>UN</b>

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
<b>51882</b>	Um disjuntor de 6A trifásico é usado para proteger circuitos trifásicos que requerem correntes de até 6 amperes. Ideal para aplicações de baixa potência em sistemas trifásicos, como pequenas máquinas ou iluminação industrial.
<b>51883</b>	Um disjuntor de 10A trifásico é projetado para proteger circuitos trifásicos que exigem correntes de até 10 amperes. Ideal para aplicações de potência moderada em sistemas trifásicos, como pequenas máquinas industriais e equipamentos comerciais.
<b>51884</b>	Um disjuntor de 16A trifásico é ideal para proteger circuitos trifásicos que exigem correntes de até 16 amperes. Ele é utilizado em aplicações de potência moderada em sistemas trifásicos, como motores pequenos, equipamentos industriais e comerciais.
<b>51885</b>	Um disjuntor de 20A trifásico é ideal para proteger circuitos trifásicos que exigem correntes de até 20 amperes. Ele é utilizado em aplicações de potência moderada a alta em sistemas trifásicos, como motores de média potência, grandes equipamentos industriais e comerciais.
<b>51886</b>	Um disjuntor de 25A trifásico é adequado para proteger circuitos trifásicos que exigem correntes de até 25 amperes. Ele é utilizado em aplicações de potência moderada a alta em sistemas trifásicos, como motores de média potência, grandes equipamentos industriais e comerciais.
<b>51887</b>	Um disjuntor de 32A trifásico é projetado para proteger circuitos trifásicos que exigem correntes de até 32 amperes. Ele é utilizado em aplicações de potência alta em sistemas trifásicos, como motores de alta potência, grandes equipamentos industriais e grandes instalações comerciais.
<b>51888</b>	Um disjuntor de 40A trifásico é ideal para proteger circuitos trifásicos que exigem correntes de até 40 amperes. Ele é utilizado em aplicações de alta potência em sistemas trifásicos, como grandes motores, equipamentos industriais pesados e grandes instalações comerciais.
<b>51889</b>	Um disjuntor de 50A trifásico é projetado para proteger circuitos trifásicos que exigem correntes de até 50 amperes. Ele é utilizado em aplicações de alta potência em sistemas trifásicos, como grandes motores industriais, equipamentos pesados e grandes instalações comerciais.
<b>51890</b>	Um disjuntor de 63A trifásico é projetado para proteger circuitos trifásicos que exigem correntes de até 63 amperes. Ele é ideal para aplicações de alta potência em sistemas trifásicos, como grandes motores industriais, equipamentos pesados e grandes instalações comerciais.