



Siga esta energia



COFER
ATACADISTA



**Lique 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
51864	DIN 006A 1P 4.5KA	UN
51865	DIN 010A 1P 4.5KA	UN
51866	DIN 016A 1P 4.5KA	UN
51867	DIN 020A 1P 4.5KA	UN
51868	DIN 025A 1P 4.5KA	UN
51869	DIN 032A 1P 4.5KA	UN
51870	DIN 040A 1P 4.5KA	UN
51871	DIN 050A 1P 4.5KA	UN
51872	DIN 063A 1P 4.5KA	UN

CÓDIGO

51864

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

51865

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

51866

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.

51867

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

51868

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.

51869

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.

51870

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.

51871

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.

51872

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
51873	DIN 006A 2P 4.5KA	UN
51874	DIN 010A 2P 4.5KA	UN
51875	DIN 016A 2P 4.5KA	UN
51876	DIN 020A 2P 4.5KA	UN
51877	DIN 025A 2P 4.5KA	UN
51878	DIN 032A 2P 4.5KA	UN
51879	DIN 040A 2P 4.5KA	UN
51880	DIN 050A 2P 4.5KA	UN
51881	DIN 063A 2P 4.5KA	UN

CÓDIGO

51873

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.

51874

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.

51875

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.

51876

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.

51877

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.

51878

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.

51879

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.

51880

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.

51881

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
51882	DIN 006A 4.5KA	UN
51883	DIN 010A 4.5KA	UN
51884	DIN 016A 4.5KA	UN
51885	DIN 020A 4.5KA	UN
51886	DIN 025A 4.5KA	UN
51887	DIN 032A 4.5KA	UN
51888	DIN 040A 4.5KA	UN
51889	DIN 050A 4.5KA	UN
51890	DIN 063A 4.5KA	UN

CÓDIGO

51882

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.

51883

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.

51884

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.

51885

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.

51886

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.

51887

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.

51888

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.

51889

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.

51890

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.