

Série CDI



Contactores de 20A a 63A em AC1, para utilização nos setores terciário e industrial. Indicador frontal, permite ver a posição dos contactos. Terminais seláveis, com parafusos imperdíveis.



Contactores modulares CDI com bobina de 24V AC

In (A)	U _e	Nº Mód. DIN	Contactos	Quant. emb.	Código
20	230V~	1	2 NA	12	CDI22024
25	400V~	2	4 NA	6	CDI42524
40	400V~	3	4 NA	4	CDI44024
63	400V~	3	4 NA	4	CDI46324

Contactores modulares CDI com bobina de 230V AC

In (A)	U _e	Nº Mód. DIN	Contactos	Quant. emb.	Código
20	230V~	1	1 NA	12	CDI10620
		1	2 NA	12	CDI20620
25	400V~	2	4 NA	6	CDI40625
40	400V~	3	4 NA	4	CDI40640
63	400V~	3	4 NA	4	CDI40663

Bloco de contactos auxiliares

In (A)	U _e	Nº Mód. DIN	Contactos	Quant. emb.	Código
3	230V~	1/2	1NA + 1NF	10	CDI0620

Contactos : 1NA + 1NF

Os blocos CDI do 1/2 módulo incorpora contactos adicionais para a sinalização remota ou para o controlo sincronizado de outros dispositivos. Montagem do lado direito, exceto Códigos: CDI22024, CDI10620 e CDI20620.

Espaçador para calha DIN

Especialmente indicado para contactores CDI e telerruptores ID

Nº Mód. DIN	Descrição	Quant. emb.	Código
1/2	espaçador de polos	10	CNCP

CNCP - Espaçador

Pode ser montado de ambos os lados do aparelho, permite evitar sobreaquecimento nos casos em que a temperatura ambiente é superior a 30° C. Instalar entre cada dois aparelhos em fila sobre uma calha DIN.

Série ID



Telerruptores modulares ID

In (A)	U _e	Nº Mód. DIN	Contactos	Quant. emb.	Código
16	250V~	1	2NA/NF	6	ID2021623

Tensão de comando: 230V~ 50/60Hz

Equipados com comando manual frontal ON/OFF e visualização do estado do contacto aberto/fechado.

Série HD



Tomada para calha DIN «Schuko»

Descrição	Pedido mínimo	Código
Base SCHUKO 2P+TTS	4	HD16

- Fixação: Calha DIN
- Corrente estipulada: 16A
- Tensão estipulada: 250V AC
- Nº de polos: 2P+ TTS (ligação de terra superior)
- Ligação: 6mm²

- Grau de proteção: IP20
- Temp. de trabalho: -20...+55°C
- Parafusos: Pozidrive 2
- Secção de encaixe: mínimo 1x1mm² máximo 1x6mm² ou 2x2,5mm²

- Conformidade com as Normas: IEC 60884-1 BS EN C61112-1 NF C61-303 (86)