

## DPX™-IS

auxiliares de comando e de sinalização



0 261 60



0 261 84

Emb.	Ref.	Contato auxiliar ou de sinal de defeito
		Permite a sinalização do estado dos contactos ou da abertura do disjuntor sob defeito Para disjuntores DPX <sup>(2)</sup> , interruptores DPX-I <sup>(2)</sup> e interruptores DPX-IS
1	0 261 60	Contacto inversor 3 A - 240 V~

### Bobinas de disparo

Permitem a abertura à distância do aparelho em que estão inseridas

#### Por emissão de corrente

Para DPX<sup>(2)</sup>, DPX-I<sup>(2)</sup> e DPX-IS  
Potência de chamada 300 VA  
Tensão da bobina:

1	0 261 64	24 V~ e =
1	0 261 67	230 V~ e =
1	0 261 68	400 V~ e =

#### Por mínima tensão<sup>(1)</sup>

Consumo 5 VA  
Para DPX-IS até 630  
Tensão da bobina:

1	0 261 71	24 V~
1	0 261 73	230 V~

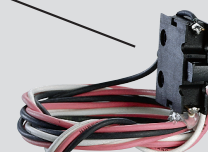
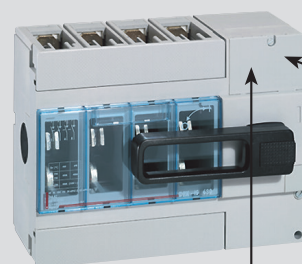
Para DPX 250 a 1600<sup>(2)</sup>, DPX-I<sup>(2)</sup> e DPX-IS de 800 a 1600  
Tensão da bobina:

1	0 261 81	24 V~
1	0 261 83	230 V~
1	0 261 84	400 V~

(1) Bobinas de disparo por mínima tensão retardadas (800 ms), consulte-nos  
(2) Produtos descontinuados. Para substituição das bobinas (manutenção)

## DPX™-IS

auxiliares de comando e de sinalização



### Contato auxiliar ou de sinal de defeito

Uma só referência:  
0 261 60 contacto auxiliar NA/NF ou de sinal de defeito (em função do compartimento em que é inserido)



### Bobinas de disparo por mínima tensão



### Bobinas de disparo por emissão de corrente

### Número de contactos (0 261 60) máximo por aparelho DPX-IS

	Aparelho	Contacto auxiliar			Bobina de disparo por emissão de corrente ou por mínima tensão
		CA	CAA	SD	
Sem bobina	DPX-IS 250	1	2	-	-
Com bobina	DPX-IS 250	1	1	1	1
Sem bobina	DPX-IS 630	2	2	-	-
Com bobina	DPX-IS 630	2	1	1	1
Com bobina	DPX-IS 1600	3	-	1	1

CA = contacto auxiliar  
CAA = contacto auxiliar "antecipado"  
SD = contacto de abertura por disparo (sinal de defeito)