

Blocchi aggiuntivi per interruttori magnetotermici 1...63A



P1X 1011

P1X 16230

new

Codice di ordinazione	Caratteristiche	Q.tà per interruttore	Q.tà per conf.	Peso
		n°	n°	[kg]
Contatto ausiliario.				
P1X 1011	1 contatto in scambio	1	10	0,040
P1X 1011UH	1 contatto in scambio per P1 MB U	1	10	0,040
Contatto di segnalazione per intervento magnetico e termico.				
P1X 1311	1 contatto in scambio	1	10	0,040
Sganciatore di minima tensione.				
P1X 14230	230V 50/60Hz	1	8	0,070
Bobina di apertura.				
P1X 16230	110...415V 50/60Hz	1	8	0,070

❶ Non idoneo per P1 MB U...

Caratteristiche generali

- ingombro in larghezza del contatto ausiliario e di segnalazione: 9mm (0,5 modulo)
- ingombro in larghezza dello sganciatore e bobina: 18mm (1 modulo)
- massima componibilità: 3 blocchi aggiuntivi solo sul lato sinistro dell'interruttore di cui 1 sganciatore o bobina direttamente sul fianco e poi 2 contatti (1 ausiliario e 1 di segnalazione).

Caratteristiche di impiego

- tensione nominale di impulso Uimp: 4kV
- corrente nominale di funzionamento in AC: 6A 230V; 3A 400V (contatti ausiliari).

Certificazioni e conformità

Certificazioni ottenute: cURus (escluso P1X 14230), UL (solo P1X 14230).
Conformi alle norme: IEC/EN 60947-5-1, CSA C22.2 n°5.

Blocchi aggiuntivi per interruttori magnetotermici 80...125A



P2X 1311

P2X 16230

new

Codice di ordinazione	Caratteristiche	Q.tà per interruttore	Q.tà per conf.	Peso
		n°	n°	[kg]
Contatto ausiliario.				
P2X 1011	1 contatto in scambio	1	10	0,040
Contatto di segnalazione per intervento magnetico e termico.				
P2X 1311	1 contatto in scambio	1	10	0,040
Bobina di apertura.				
P2X 16230	110...415V 50/60Hz	1	8	0,070

Caratteristiche generali

- ingombro in larghezza dei contatti ausiliario e di segnalazione: 9mm (0,5 modulo)
- ingombro in larghezza della bobina di apertura: 17,5mm (1 modulo)
- massima componibilità: 3 blocchi aggiuntivi sui lati dell'interruttore di cui 1 bobina sul fianco destro e 2 contatti (1 ausiliario e 1 di segnalazione) sul fianco sinistro.

Caratteristiche di impiego

- tensione nominale di impulso Uimp: 4kV
- corrente nominale di funzionamento in AC: 6A 230V; 3A 400V (contatti ausiliari).

Conformità

Conformi alle norme: IEC/EN 60947-5-1.

Accessori per interruttori magnetotermici



P1X 90 33



P1X 91 33



P1X 92 01



P1X 92 10

new

new

new



P1X 18 10



P2X 18 10

❶ Idoneo per P1 MB...
Non idoneo per P1 MB U...

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
P1X 90 31	Barra di alimentazione unipolare	10	0,160
P1X 90 32	Barra di alimentazione bipolare	10	0,320
P1X 90 33	Barra di alimentazione tripolare	10	0,474
P1X 90 34	Barra di alimentazione quadripol.	10	0,600
P1X 91 30	Kit di 5 coperture isolanti 10 per terminali barre inutilizzati	0,030	
P1X 91 31	Tappo di chiusura per P1X9031	50	0,001
P1X 91 32	Tappo di chiusura per P1X9032	50	0,001
P1X 91 33	Tappo di chiusura per P1X9033	50	0,001
P1X 91 34	Tappo di chiusura per P1X9034	50	0,001
P1X 92 01	Morsetto unipolare per alimentazione barre; sezione conduttore 25mm ² max	25	0,010
P1X 92 10	Morsetto unip. per alimentaz. barre; sezione conduttore 25mm ² max; ingresso cavo a sinistra	25	0,010
P1X 92 02	Morsetto unipolare per alimentazione barre; sezione conduttore 50mm ² max	25	0,022
P1X 18 10	Blocco lucchettabile per leva di comando interruttori P1MB...	10	0,001
P2X 18 10	Blocco lucchettabile per leva di comando interruttori P2MB...	10	0,002

Caratteristiche generali e di impiego

- BARRA DI ALIMENTAZIONE UNIPOLARE**
- tensione nominale di impiego Ue: 1000V
 - punto centrale per l'alimentazione: 100A max
 - punto laterale per l'alimentazione: 63A max
 - passo: 17,5mm
 - sezione barra: 10mm²
 - per collegamento in parallelo
 - per 57 moduli, lunga 1000mm (57 interruttori 1P).

BARRE DI ALIMENTAZIONE BIPOLARI, TRIPOLARI E QUADRIPOolari

- tensione nominale di impiego Ue: 690V
- punto centrale per l'alimentazione: 100A max
- punto laterale per l'alimentazione: 63A max
- interasse: 18mm
- sezione barra: 10mm²
- per collegamento in parallelo
- bipolare: per 56 moduli, lunga 1000mm (28 interruttori 2P)
- tripolare: per 57 moduli, lunga 1012mm (19 interruttori 3P)
- quadripolare: per 56 moduli, lunga 1000mm (14 interruttori 4P).

BLOCCO LUCCHETTABILE

- diametro max lucchetto 5mm
- lucchettabilità possibile in ON e in OFF
- può essere montato un pezzo per ogni polo dell'interruttore.

Presca modulare



P1X7

new

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
P1X7	Presca modulare standard italiano e tedesco (Schuko); 16A.	5	0,123

Caratteristiche generali e di impiego

- corrente max.: 16A
- sezione collegabili 1,5...10mm²
- coppia di serraggio: 1,8Nm
- fissaggio a profilato omega da 35mm (IEC/EN 60715)
- moduli DIN: 2,5.

Conformità

Conformi alle norme: IEC 80884-1.