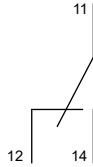
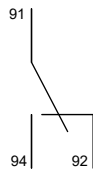


Auxiliares eléctricos para interruptores magnetotérmicos tipo Z01AI y Z02AI



Referencia	Descripción	Tipo de corriente	Tensión	Corriente de trabajo		Nº de contacto
			Ue (V)	(V)	(A)	(NO/NC)
AUX230	Contacto auxiliar	AC	230/400	230	6	1

Características: Indica la posición "abierto" o "cerrado" del interruptor automático al que va asociado.



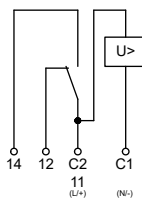
Referencia	Descripción	Tipo de corriente	Tensión	Corriente de trabajo		Nº de contacto
			Ue (V)	(V)	(A)	(NO/NC)
ALT230	Contacto de alarma	AC	230/400	230	6	1

Características: Indica disparo del interruptor automático al que va asociado mediante el indicador de estado mecánico que tiene en la cara frontal.



Referencia	Descripción	Tipo de corriente	Tensión	Corriente de trabajo		Nº de contacto
			Ue (V)	(V)	(A)	(NO/NC)
BE230	Bobina de emisión	AC	230	230	6	-

Características: Cuando se activa la bobina, el interruptor automático al que va asociado dispara y abre sus contactos. Se utiliza principalmente para comandos de desconexión remotos.



Referencia	Descripción	Tipo de corriente	Tensión	Corriente de trabajo		Nº de contacto
			Ue (V)	(V)	(A)	(NO/NC)
BEA230	Bobina de emisión + contacto auxiliar	AC	230	230	6	1

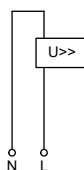
Características: Cuando se activa la bobina, el interruptor automático al que va asociado dispara y abre sus contactos y además indica la posición "abierto" o "cerrado" de dicho interruptor automático. Se utiliza principalmente para comandos de desconexión remotos.

Tripping accessories



Referencia	Descripción	Tipo de corriente	Tensión	Corriente de trabajo		Nº de contacto
			Ue (V)	(V)	(A)	(NO/NC)
BMT230	Bobina de mínima tensión	AC	230	-	-	-

Características: Dispara el interruptor automático al que va asociado cuando la tensión de alimentación disminuye entre el 70% y el 35% de la tensión nominal, ya sea voluntariamente mediante el pulsador de emergencia o accidentalmente. Impide que el interruptor automático cierre hasta que la tensión se haya restablecido.



Referencia	Descripción	Tipo de corriente	Tensión	Corriente de trabajo		Nº de contacto
			Ue (V)	(V)	(A)	(NO/NC)
BTS230	Bobina de sobretensión	AC	230	-	-	-

Características: Dispara el interruptor automático al que va a asociado cuando la tensión fase-neutro supera el rango establecido.

Rango de tensión nominal de disparo: 270 Vac ± 10V.



Referencia	Descripción	Tipo de corriente	Tensión	Corriente de trabajo		Nº de contacto
			Ue (V)	(V)	(A)	(NO/NC)
BMST230	Bobina de sobretensión y mínima tensión.	AC	230	-	-	-

Características: Dispara el interruptor automático al que va asociado cuando la tensión de alimentación sobrepasa los rangos establecidos.

Rango de sobretensión de disparo: 265 Vac ± 10V.

Rango de subtensión de disparo: 165 Vac ± 10V.