

4.2 Contactor Tipo Relevador Serie NF

Mando por CA y CD

NUEVO

Descripción

- Los contactores auxiliares **NF** son utilizados para la maniobra de circuitos auxiliares y circuitos de control.
- Los contactores auxiliares **NF** pueden soportar grandes fluctuaciones en la tensión de mando de la bobina. Una misma bobina (por ejemplo 100...250 V ca 50/60Hz-CD) puede utilizarse para distintas tensiones de mando usadas en los diferentes países, sin necesidad de cambiar de bobina en función del mercado final.
- Los contactores auxiliares **NF...Z** equipados con una bobina de tipo Z, permiten un mando directo desde una salida de PLC de 24 V cd a 500 mA, así como proporcionan un consumo de mantenimiento de bobina muy reducido. Los contactores auxiliares **NF** están dotados de supresor de sobre tensión integrado, no siendo necesario incluirlo como accesorio suplementario.
- Los contactores auxiliares pueden incorporar 1 piso (4 polos) o bien 2 pisos (8 polos). El ancho de los dispositivos es el mismo y solo incrementa la profundidad.
- Los dispositivos de 2 pisos incorporan un contacto frontal fijo con 4 polos.



Contadores NF - Oferta

Número de contactos	Tensión de bobina		Tipo	Código	Peso Unitario (kgs)	
	1 ^{er} piso	2 ^o piso				
						Uc mín. ... Uc máx.
		V ca 50/60 Hz	V cd			
		24...60	20...60	NFZ22E-21	1SBH136001R2122	0.310
		48...130	48...130	NF22E-12	1SBH137001R1222	0.270
		100...250	100...250	NF22E-13	1SBH137001R1322	0.270
		250...500	250...500	NF22E-14	1SBH137001R1422	0.310
		24...60	20...60	NFZ31E-21	1SBH136001R2131	0.310
		48...130	48...130	NF31E-12	1SBH137001R1231	0.270
		100...250	100...250	NF31E-13	1SBH137001R1331	0.270
		250...500	250...500	NF31E-14	1SBH137001R1431	0.310
		24...60	20...60	NFZ40E-21	1SBH136001R2140	0.310
		48...130	48...130	NF40E-12	1SBH137001R1240	0.270
		100...250	100...250	NF40E-13	1SBH137001R1340	0.270
		250...500	250...500	NF40E-14	1SBH137001R1440	0.310
		24...60	20...60	NFZ44E-21	1SBH136001R2144	consultar
		48...130	48...130	NF44E-12	1SBH137001R1244	consultar
		100...250	100...250	NF44E-13	1SBH137001R1344	consultar
		250...500	250...500	NF44E-14	1SBH137001R1444	consultar
		24...60	20...60	NFZ53E-21	1SBH136001R2153	consultar
		48...130	48...130	NF53E-12	1SBH137001R1253	consultar
		100...250	100...250	NF53E-13	1SBH137001R1353	consultar
		250...500	250...500	NF53E-14	1SBH137001R1453	consultar
		24...60	20...60	NFZ62E-21	1SBH136001R2162	consultar
		48...130	48...130	NF62E-12	1SBH137001R1262	consultar
		100...250	100...250	NF62E-13	1SBH137001R1362	consultar
		250...500	250...500	NF62E-14	1SBH137001R1462	consultar
		24...60	20...60	NFZ71E-21	1SBH136001R2171	consultar
		48...130	48...130	NF71E-12	1SBH137001R1271	consultar
		100...250	100...250	NF71E-13	1SBH137001R1371	consultar
		250...500	250...500	NF71E-14	1SBH137001R1471	consultar
		24...60	20...60	NFZ80E-21	1SBH136001R2180	consultar
		48...130	48...130	NF80E-12	1SBH137001R1280	consultar
		100...250	100...250	NF80E-13	1SBH137001R1380	consultar
		250...500	250...500	NF80E-14	1SBH137001R1480	consultar

Nota: Distancia lateral entre el contactor y componente puesto a tierra 2 mm mínimo.