

Nuevo



3RA 61



3RA 62



3RA 68

Los Arranadores Compactos 3RA6 son una derivacion a motor universal.

Las derivaciones compactas SIRIUS 3RA6 se pueden integrar en aplicaciones donde se arrancan de forma directa motores trifásicos normalizados hasta una potencia de 32 A (unos 25HP/440 V). Las derivaciones compactas 3RA6, como derivaciones a motor y compactas según la norma IEC/EN 60947-6-2 (Coordinación Tipo 2 – libre de soldadura) reúnen en un sólo equipo la funciones de un interruptor automático, un relé de sobrecarga y un contactor.

Puede suministrarse como arrancador directo o inversor de giro.

Para tensiones de control distintas favor consultar

	Tipo	Tenslón de control	Regulación (A)		
	Arranques Directos				
100016498	3RA6120-1AP32	110 - 240 Vac / Vdc	0,1	-	0,4
100016491	3RA6120-1BP32	110 - 240 Vac / Vdc	0,32	-	1,25
100016501	3RA6120-1CP32	110 - 240 Vac / Vdc	1	-	4
100016493	3RA6120-1DP32	110 - 240 Vac / Vdc	3	-	12
100016494	3RA6120-1EP32	110 - 240 Vac / Vdc	8	-	32
	Arranques con Inversión de Marcha				
100016504	3RA6250-1AP32	110 - 240 Vac / Vdc	0,1	-	0,4
100016496	3RA6250-1BP32	110 - 240 Vac / Vdc	0,32	-	1,25
100016485	3RA6250-1CP32	110 - 240 Vac / Vdc	1	-	4
100016505	3RA6250-1DP32	110 - 240 Vac / Vdc	3	-	12
100016506	3RA6250-1EP32	110 - 240 Vac / Vdc	8	-	32