



# ARRANCADORES DIRECTOS PARA MOTORES

## COMANDO MANIOBRA Y PROTECCIÓN

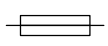
Compresores, bombas, ventiladores, máquinas herramientas, etc.

- Motores trifásicos de 380V~: 0,37~15kW.
- Motores monofásicos de 220V~: 0,37~4kW
- Conforme a IEC 60947-4 e IEC 60947-4-1.
- Gabinete IP54 aislante e ignífugo.
- Protección por sobrecarga mediante relé térmico.
- Maniobra mediante contactor tripolar s/potencia.
- Comando mediante pulsadores I/O componibles.
- Tapa desmontable para facilitar la instalación.
- Construcción de gran robustez mecánica.
- Sencilla y rápida instalación y conexionado.
- Certificación de SE de todos sus componentes.

ADBA  



TABLA DE SLECCIÓN Y CONSTITUCIÓN

Modelo	Contacto	Relé	$\left(\frac{M}{3}\right)$	AC3 50Hz	Monofásico		
ADBA	CB3A	RTBA	3x380V~	3x220V~	220V~	aM	gL/gG
	A (AC3)	(A)	(kW)	(kW)	(kW)	(A)	(A)
506	A12	1-1,6	0,37			2	4
507	A12	1,6-2,5	0,75	0,37		4	6
508	A12	2,5-4	1,1-1,5	0,55-0,75		6	10
510	A12	4-6	2,2	1,1	0,37-0,55	8	16
512	A12	5,5-8	3	1,5	0,75	12	20
514	A12	7-10	4	2,2		12	20
516	A12	9-13	5,5	3	1,1-1,5	16	25
521	A18	12-18	7,5	4	1,5-1,8	20	32
522	A25	17-25	11	5,5	2,2	25	50
553	A32	23-32	15	7,5	3-4	40	50

\* Para emplear con motores de 220V se debe sustituir la bobina del contactor.

DIMENSIONES (mm)

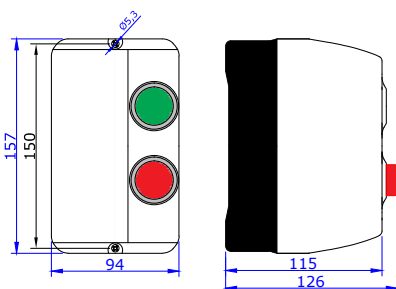


DIAGRAMA DE CONEXIONADO

