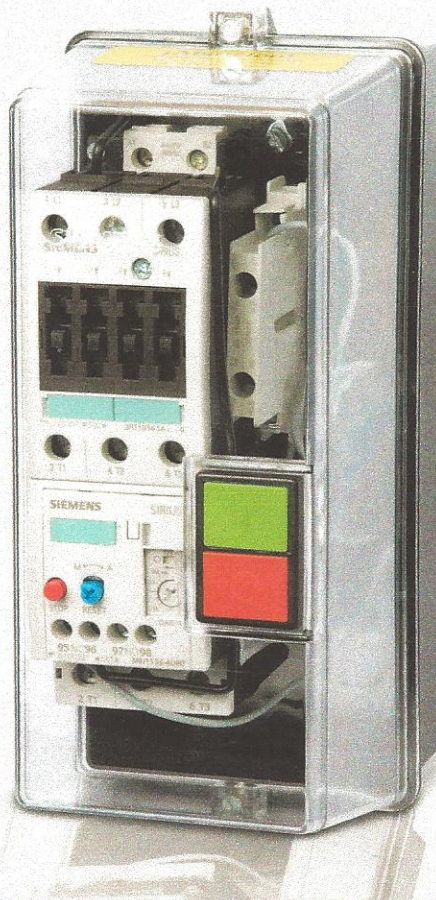


# SIEMENS



## Arrancadores a tensión plena 3RS

[www.siemens.com.mx/industria](http://www.siemens.com.mx/industria)

### Características

Los motores industriales y de la construcción exigen un diseño confiable y resistente para sus instalaciones.

Siemens ofrece una gama de Arrancadores a Tensión Plena ATP ensamblados que satisfacen estas demandas.

Los Arrancadores a Tensión Plena ATP en gabinete están diseñados para hacer más fácil y rápida la puesta en marcha de los motores que se encuentran en lugares aislados o en áreas independientes.

### Ventajas

- Todos los modelos están cableados y equipados con botón de arranque y paro.
- El rango de protección del relevador de sobrecarga, el contactor y el cableado están seleccionados de acuerdo a motores trifásicos estándar.
- Categoría de empleo AC2/AC3 para cargas inductivas (Motores).
- Tensiones de bobina disponibles: 115 V CA, 230 V CA y 440 V CA

Answers for industry.




# Arrancadores a tensión plena 3RS

Tensión de control	Rango corriente	Potencia		
		220 V	440 V	
		HP	HP	
<b>Tamaño S00 con botón doble</b>				
<b>3RS1710-_0JB0</b>				
K 115V	0.7 - 1.0 A		0.25 - 0.33	A7B10000002553
N 220V	0.7 - 1.0 A		0.25 - 0.33	A7B10000002559
R 440V	0.7 - 1.0 A		0.25 - 0.33	A7B10000002564
<b>3RS1710-_1AB0</b>				
K 115V	1.1 - 1.6 A	0.25	0.5 - 0.75	A7B10000002554
N 220V	1.1 - 1.6 A	0.25	0.5 - 0.75	A7B10000002560
R 440V	1.1 - 1.6 A	0.25	0.5 - 0.75	A7B10000002565
<b>3RS1710-_1CB0</b>				
K 115V	1.8 - 2.5 A	0.33 - 0.5	1	A7B10000002555
N 220V	1.8 - 2.5 A	0.33 - 0.5	1	A7B10000002561
R 440V	1.8 - 2.5 A	0.33 - 0.5	1	A7B10000002566
<b>3RS1710-_1EB0</b>				
K 115V	2.8 - 4 A	0.75 - 1	1.5 - 2	A7B10000002556
N 220V	2.8 - 4 A	0.75 - 1	1.5 - 2	A7B10000002562
R 440V	2.8 - 4 A	0.75 - 1	1.5 - 2	A7B10000002567
<b>3RS1710-_1GB0</b>				
K 115V	4.5 - 6.3 A	1.5	3	A7B10000002557
N 220V	4.5 - 6.3 A	1.5	3	A7B10000002563
R 440V	4.5 - 6.3 A	1.5	3	A7B10000002568
<b>3RS1710-_1HB0</b>				
K 115V	7.0 - 10 A	2	5	A7B10000002558
N 220V	7.0 - 10 A	2	5	A7B10000002572
R 440V	7.0 - 10 A	2	5	A7B10000002569
<b>Tamaño S0 con botón doble</b>				
<b>3RS2611-_1CB0</b>				
K 115V	1.8 - 2.5 A	0.5	1 - 1.5	A7B10000002575
N 220V	1.8 - 2.5 A	0.5	1 - 1.5	A7B10000002581
R 440V	1.8 - 2.5 A	0.5	1 - 1.5	A7B10000002587

Tensión de control	Rango corriente	Potencia		
		220 V	440 V	
		HP	HP	
<b>Tamaño S0 con botón doble</b>				
<b>3RS2611-_1EB0</b>				
K 115V	2.8 - 4.0 A	0.75 - 1	2	A7B10000002576
N 220V	2.8 - 4.0 A	0.75 - 1	2	A7B10000002582
R 440V	2.8 - 4.0 A	0.75 - 1	2	A7B10000002588
<b>3RS2611-_1GB0</b>				
K 115V	4.5 - 6.3 A	1.5 - 2	3	A7B10000002577
N 220V	4.5 - 6.3 A	1.5 - 2	3	A7B10000002583
R 440V	4.5 - 6.3 A	1.5 - 2	3	A7B10000002589
<b>3RS2611-_1JB0</b>				
K 115V	7 - 10 A	2 - 3	5 - 7.5	A7B10000002578
N 220V	7 - 10 A	2 - 3	5 - 7.5	A7B10000002584
R 440V	7 - 10 A	2 - 3	5 - 7.5	A7B10000002590
<b>3RS2611-_4AB0</b>				
K 115V	11 - 16 A	5	7.5 - 10	A7B10000002579
N 220V	11 - 16 A	5	7.5 - 10	A7B10000002585
R 440V	11 - 16 A	5	7.5 - 10	A7B10000002591
<b>Tamaño S2 con botón doble</b>				
<b>3RS3411-_4AB0</b>				
K 115V	11 - 16 A	5	10	A7B10000002593
N 220V	11 - 16 A	5	10	A7B10000002597
R 440V	11 - 16 A	5	10	A7B10000002601
<b>3RS3411-_4DB0</b>				
K 115V	18 - 25 A	7.5	15	A7B10000002594
N 220V	18 - 25 A	7.5	15	A7B10000002598
R 440V	18 - 25 A	7.5	15	A7B10000002602
<b>3RS3411-_4FB0</b>				
K 115V	28 - 40 A	10	20	A7B10000002595
N 220V	28 - 40 A	10	20	A7B10000002599
R 440V	28 - 40 A	10	20	A7B10000002603

Siemens S.A. de C.V.  
 Industry Sector  
 Industry Automation Division  
 Control Components and Systems Engineering  
 Av. Ejército Nacional No. 350,  
 3er piso, Col. Chapultepec Morales  
 Deleg. Miguel Hidalgo,  
 11570 México, D.F.  
[www.siemens.com.mx/industria](http://www.siemens.com.mx/industria)

Sujeto a cambios sin previo aviso  
 Impreso en México  
 Siemens S.A. de C.V. ®

 [facebook.com/SiemensIndustria](https://facebook.com/SiemensIndustria)  
 [twitter.com/SectorIndustria](https://twitter.com/SectorIndustria)  
 [youtube.com/webinarsSiemens](https://youtube.com/webinarsSiemens)

Centro de Atención de Servicio  
 Atención días hábiles  
 de lunes a viernes de 8:30 am a 5:30 pm  
 01 800 560 0158 en México  
[support.mexico.automation@siemens.com](mailto:support.mexico.automation@siemens.com)

Este folleto de productos contiene sólo descripciones generales o prestaciones que en el caso de aplicación concreto pueden o no coincidir exactamente con lo descrito, o bien haber sido modificadas como consecuencia de un ulterior desarrollo del producto. Por ello, la presencia de las prestaciones deseadas sólo será vinculante si se ha estipulado expresamente al concluir el contrato.