SIEMENS

Producto hoja técnica

3RE5451-5GA45-9AR6



ARRANCADOR A VOLTAJE REDUCIDO. AC3, 60 HP/440VAC, CONTROL 220V, 50/60HZ, 3-POLOS, GABINETE TIPO IP65 TAMAÑO B

Datos tecnicos generales:								
Producto nombre marca		AVR Pro						
Designacion del producto		Arrancador a voltaje reducido 3RE5						
Funsion del producto		Arranque con autotransformador						
Tamaño del gabinete		В						
Proteccion clase IP		TIPO IP65						
Grado de contaminacion		3						
Tensión de aislamiento / valor asignado		V 480						
Altitud maxima de instalación / en alturas sobre el nivel del mar		m 2,000						
Temperatura ambiente								
durante el transporte	°C	-55 +80 •						
durante el almacenamiento	°C	-55 +80 •						
durante la operación	°C	-25 +60						
Resistencia contra descargas		9.8g / 5 ms and 5.9g / 10 ms						
Resistencia a la tension / valor nominal	kV	6						
Perdida de potencia activa / por conductor / tipico	W	0.4						
Denominacion de equipo								
Acorde a la norma ANCE NMX-J- 515		NMX-J-515						

	_	
Numero de referencia del fabricante		
Modulo de funciones del arrancador a voltaje reducido		3RE5451-5GA45-9AR6
• 1 / del contactor incluido el volumen de suministro		3RT2047-1AK60
• 2 / del contactor incluido el volumen de suministro		3RT2027-1AK60
• 3 / del contactor incluido el volumen de suministro		3RT1054-6AR36
Relevador de sobrecarga ESP200		3UB81334GW2
Relevador de tiempo		7PV1578-1BW30
Interruptor termomagnetico		ED63B125MX
Ciclos de maniobras mecanicas como tiempo de operacion		
de los contactos principales / tipico		10,000,000
de los contactos auxiliares		10,000,000
• del contactor		10,000,000
del contactor con bloque de contactos auxiliares añadido		10,000,000
Comunicación:		
Función del producto		
• bus de comunicación		No
• Interface de circuito de control con IO link		No
Protocolo / Será soportado por ASi interface		No
Circuito Principal:		
Numero de polos / para circuito princial		3
Numero de contactos NC / para contactos principales		2
Numero de contactos NO / para contactos pricipales		2
Voltaje de operación / en AC-3 / valor nominal / maximo		2
Foliajo ao operacion / en Ao-o / valor nominar / maximo	V	480
Corriente de operacion	V	
	V	
Corriente de operacion	V	
Corriente de operacion • en AC-1 / 440 V		480
Corriente de operacion • en AC-1 / 440 V • at 40 °C ambient temperature / rated value	A	160
Corriente de operacion • en AC-1 / 440 V • at 40 °C ambient temperature / rated value • at 60 °C ambient temperature / rated value	A A	480 160 140
Corriente de operacion • en AC-1 / 440 V • at 40 °C ambient temperature / rated value • at 60 °C ambient temperature / rated value • at AC-2 / at 400 V / rated value	A A A	480 160 140 80
Corriente de operacion • en AC-1 / 440 V • at 40 °C ambient temperature / rated value • at 60 °C ambient temperature / rated value • at AC-2 / at 400 V / rated value • at AC-3 / at 400 V / rated value	A A A	480 160 140 80
Corriente de operacion • en AC-1 / 440 V • at 40 °C ambient temperature / rated value • at 60 °C ambient temperature / rated value • at AC-2 / at 400 V / rated value • at AC-3 / at 400 V / rated value Potencia de servicio	A A A	480 160 140 80 80
Corriente de operacion • en AC-1 / 440 V • at 40 °C ambient temperature / rated value • at 60 °C ambient temperature / rated value • at AC-2 / at 400 V / rated value Potencia de servicio • at AC-2 / at 400 V / rated value	A A A HP	480 160 140 80 80

Circuito de control:		
Diseño de activacion		Convencional
Tipo de Voltaje		AC
Frecuencia control de voltaje		
• 1 / valor nominal	Hz	50
• 2 / valor nominal	Hz	60
Voltaje de alimentación de mando		
• en 50 Hz / para AC / valor nominal	V	440
• en 60 Hz / para AC / valor nominal	V	440
Rango nominal del voltaje de control de la bobina magnetica		
• en 50 Hz / para AC		0.8 1.1
• en 60 Hz / para AC		0.8 1.1
Factor de potencia inductivo		
con la potencia de traccion en la bobina		0.8
• con la potencia de traccion en la bobina		0.25

Circuito Auxiliar:		
Ampliacion del producto / interruptor auxiliar		No
Confiabilidad de contacto / de los contactos auxiliare		< 1 error por 100 millones de ciclos ope.
Número de contactos NC / para contactos auxiliares		
conmutacion instantanea		2
conmutacion de retraso		0
Número de contactos NO / para contactos auxiliares		
conmutacion instantanea		2
comutacion de retraso		0
En funcionamiento / corriente de los contactos auxiliares		
• at AC-12 / maximum	Α	10
• at AC-15		
• at 230 V	Α	6
• at 400 V	Α	3
• at DC-12		
• at 48 V	Α	6
• at 60 V	Α	6
• at 110 V	Α	3
• at 220 V	Α	1

• at 24 V	Α	10
• at 48 V	Α	2
• at 60 V	Α	2
• at 110 V	Α	1
• at 220 V	Α	0.3

Corto circuito:	
Ejecución del elemento fusible	
• con el tipo de asignación de 1 / requerido	gL/gG LV HRC 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE
• tipo de coordinación 2 / requerido	gL/gG LV HRC 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE
 para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares / requerido 	fuse gL/gG: 10 A

Instalacion/montaje/dimensiones:								
Posicion de montaje		Vertical						
Tipo de montaje		Tornillo sobre pared						
Ancho	mm	600						
Alto	mm	899						
Fondo	mm	345						
Peso	Kg	100						

Certificados / Hom	nologaciones:			
Certificados				IEC / UL / CSA
General Product Approval	Declaration of Conformity	NOM ANCE		
		DUCTO CERTIFICADO		







Informacion general:

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

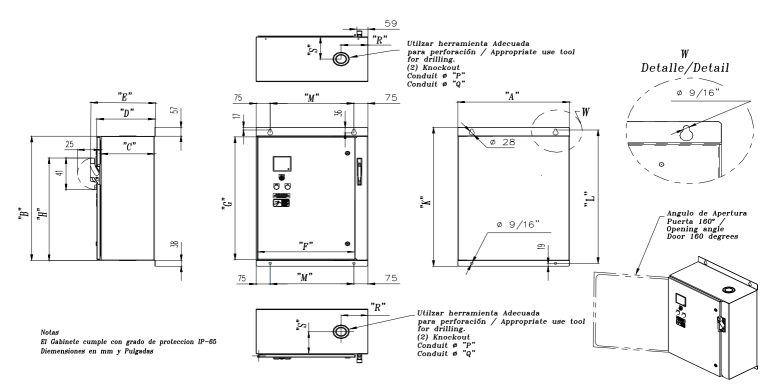
http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online ordering system)

http://www.siemens.com/industrial-controls/mall

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax



MLFBs	HP-Voltaje	*FS	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"	"G"	"H"	"K"	"L"	"M"	"P"	"Q"	"R"	"S"	Cal. Lamina
3RE54311GA219AN6	10-220	Α	500	650	270	295	325	426	645	562	749	713	349	1"	2.5"	144	140	Cal #14
3RE54312GA229AN6	15-220	Α	500	650	270	295	325	426	645	562	749	713	349	1"	2.5"	144	140	Cal #14
3RE54413GA239AN6	20-220	А	500	650	270	295	325	426	645	562	749	713	349	1"	2.5"	144	140	Cal #14
3RE54414GA249AN6	25-220	А	500	650	270	295	325	426	645	562	749	713	349	1"	2.5"	144	140	Cal #14
3RE54515GA259AN6	30-220	В	600	800	290	315	345	526	795	662	899	863	449	2"	3"	144	140	Cal #14
3RE54511HA269AN6	40-220	В	600	800	290	315	345	526	795	662	899	863	449	2"	3"	144	140	Cal #14
3RE54512HA279AN6	50-220	В	600	800	290	315	345	526	795	662	899	863	449	2"	3"	144	140	Cal #14
3RE54513HA289AN6	60-220	С	800	1000	390	415	445	726	995	862	1099	1063	649	2"	3"	166	158	Cal #14
3RE54614HA299AN6	75-220	С	800	1000	390	415	445	726	995	862	1099	1063	649	2"	3"	166	158	Cal #14
3RE54611LA319AN6	100-220	С	800	1000	390	415	445	726	995	862	1099	1063	649	2"	3"	166	158	Cal #14
3RE54612LA329AN6	125-220	С	800	1000	390	415	445	726	995	862	1099	1063	649	2"	3"	166	158	Cal #14
3RE54613LA339AN6	150-220	С	800	1000	390	415	445	726	995	862	1099	1063	649	2"	3"	166	158	Cal #14

Ultiama revision: Abril 8, 2020