PSE142-600-70 1/6



PRODUCT-DETAILS

PSE142-600-70 PSE142-600-70 Softstarter - 143 A - 208 ... 600 V AC



Información General

PSE142-600-70 2/6

Alias comercial global	PSE142-600-70
Tipo de producto extendido	PSE142-600-70
Código de producto	1SFA897110R7000
Designación de tipo ABB	PSE142-600-70
EAN	7320500400685
Descripción corta	PSE142-600-70 Softstarter - 143 A - 208 600 V AC

Los arrancadores suaves de ABB aumentan la vida útil del motor, ya que lo protege contra el estrés eléctrico. Para ello, le permiten optimizar las corrientes de arranque que con métodos de arranque convencionales ejercen mucho estrés sobre el motor. Aprender a utilizarlos y su funcionamiento es sencillo, por lo que ahorrará tiempo de ensamblaje y de puesta en marcha. Con todo lo que necesita en una sola unidad, desde el contactor de derivación a la protección contra sobrecargas, un solo arrancador suave constituye una solución de arranque compacta y completa. Además, con muchas funciones específicas para aplicaciones, los arrancadores suaves de ABB pueden ayudar a incrementar la productividad. Los arrancadores suaves de ABB cubren cualquier aplicación de motores de 3 A to 2160 A.

Descripción larga

La referencia 1SFA897110R7000 concretamente, se trata de un/a arrancador progresivo.

Sus características son:

Corriente de funcionamiento nominal le a 40 °C Tu: 143A, Tensión de funcionamiento nominal Ue: 208 - 600 V, Potencia nominal motor trifásico, circuito estándar de 230 V: 40kW, Potencia nominal motor trifásico, circuito estándar d 400 V: 75kW, Función: Una dirección de rotación, Puenteado interno, Con visualizador, Regulación del par, Temperatura ambiente nominal sin reducción de potencia: 40°C, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 50HZ: 100 - 250 V, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 60HZ: 100 - 250 V, Tipo de tensión de accionamiento: CA, Protección contra sobrecargas del motor integrada. Clase de disparo: Aiustable.

Clasificación	
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85371091

Descargas Populares	
Ficha técnica, información técnica	1SFC132012C0201
Instrucciones y manuales	1SFC132427M0201
Instrucciones y manuales (parte 2)	1SFC132057M0201
Instrucciones y manuales (Parte 3)	1SFC132060M0201
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Datos de EPLAN	9AAC170219 EPLAN
Diagrama de cableado	N/A

Dimensiones	
Ancho del product	130 mm
Alto del producto	295 mm
Largo del product	220 mm
Peso del product	4.4 kg

Técnica	
Tensión nominal de operación	208 600 V AC
Tensión nominal de alimentación de control (U s)	100 250 V AC
Tensión nominal del	24 V DC

PSE142-600-70 3/6

circuito de control (U _c)	
Frecuencia nominal (f)	50/60 Hz
	Main Circuit 50 / 60 Hz
Potencia operativa nominal - Conexión en línea (Pe)	(230 V) 40 kW (400 V) 75 kW (500 V) 90 kW
Corriente nominal de funcionamiento - Conexión en línea (le)	143 A
Factor de servicio en porcentaje	100 %
Protección contra sobrecargas	Build-in electronic overload protection
Sobrecarga electrónica integrada	Yes
Capacidad de arranque a la máxima corriente nominal le	4xle for 10s
Tiempo de rampa	0 30 second [unit of time]
	1 30 second [unit of time]
Tensión inicial durante el arranque	30 70 %
Rampa especial de bajada de tensión	No %
Función de límite de corriente	1.5 7xle
Interruptor para la conexión interior del Delta	No
Relé de señal de marcha	Sí
Relé de señalización de derivación	Sí
Relé de señalización de averías	Sí
Relé de señal de sobrecarga	Sí
Salidas analógicas	420 mA
Indicación de señal de rampa de arranque completada (LED)	Verde
Indicación de la señal de preparado para el arranque/espera ON (LED)	Green
Indicación de señal en marcha R (LED)	Green
Indicación de la señal de subida/bajada (LED)	Verde
Protección de indicación de señales (LED)	Amarillo
Fallo de indicación de la señal (LED)	Red
Número de arranques por hora a 3,5*le durante 7 seg. 50% de tiempo de encendido 50% de tiempo de apagado	10
Comunicación	Modbus-RTU
Grado de protección	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP00
Tipo de terminal	Circuito Principal: Bares
Capacidad de conexión del circuito principal	Diámetro del orificio 8.5 mm Rígido 1/2 x 2.5 70 mm² Anchura y grosor 17.5x5 mm
Conexión del circuito de control de capacidad	Rígido 1 x 2.5 mm² Rígido 2 x 1.5 mm²
Conexión del circuito de suministro de capacidad	Rígido 1 x 2.5 mm²
Par de apriete	Control Circuit 0.5 N·m Main Circuit 18 N·m Supply Circuit 0.5 N·m
© 2025 ARR All rights recorved	2025/04/07 Subject to change

PSE142-600-70 4/6

Tipo de producto principal PSE142 Función Soft start with torque control Soft start with voltage ramp Soft stop with torque control Soft stop with voltage ramp Kick start Sequence start Current limit Start reverse (external contactors) Automatic restart Función de protección Electronic overload protection, EOL; Locked rotor protection; Current underload protection Técnica UL/CSA (200 ... 208 V AC) Three Phase 40 Hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 50 Hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 100 Hp Potencia nominal UL/CSA (550 ... 600 V AC) Three Phase 125 Hp Main Circuit 600 V Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Control Circuit 4.4 in·lb Par de apriete UL/CSA Main Circuit 159.3 Supply Circuit 4.4 in·lb Ambiente Funcionamiento -25 ... +60 °C Temperatura ambiente Almacenamiento -40 ... +70 °C Cumplimiento de Materiales Plantilla de notificación de 9AKK108467A5658 minerales de conflicto (CMRT) Declaración REACH 2CMT2022-006481 Información sobre RoHS 2CMT2022-006500 Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio Estado de RoHS de 2019 Ley de Control de 2CMT2023-006524 Sustancias Tóxicas -TSCA WEEE B2C / B2B De empresa a empresa Categoría RAEE 5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)	
Certificado CQC	CQC2011010304468089
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001545
Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005447
Certificado DNV	1SFC132383M0001 TAE0000342

Información de Embalaje	
Embalaje Nivel 1 Ancho	203 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	282 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	363 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	5.4 kg

PSE142-600-70 5/6

Embalaje Nivel 1 EAN	7320500400685
Embalaje Nivel 1	caja 1 piece

Clasificaciones y estándares externos	
Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 7	EC000640 - Soft starter
ETIM 8	EC000640 - Soft starter
ETIM 9	EC000640 - Soft starter
Clase electrónica	V11.0 : 27370907
UNSPSC	39121521
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4740 >> Soft starter

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
1SDA066917R1	KIT FC Cu XT4 3pcs	KIT FC Cu XT4 3pcs	1	pedazo
1SDA054988R1	KIT FC CuAl 1x185mm2 T4 3pcs	KIT FC CuAl 1x185mm2 T4 3pcs	1	pedazo
1SFN074707R1000	LW185 Terminal Enlargement	LW185	1	pedazo
1SFA899221R1002	PSLE-185 TERMINAL KIT	PSLE-185	1	pedazo
1SFN074810R1000	LX205 Terminal Extension	LX205	1	pedazo
1SFN124701R1000	LT185-AC Terminal Shroud	LT185-AC	1	pedazo
1SFN124703R1000	LT185-AL Terminal Shroud	LT185-AL	1	pedazo
1SFN074709R1000	LZ185-2C/120 Cable Clamp Connector	LZ185-2C/120	1	pedazo
1SFA897100R1001	PSEEK EXTERNAL KEYPAD	PSEEK	1	pedazo
1SFA897201R1001	PSECA USB cable	PSECA	1	pedazo
1SFA896312R1002	PS-FBPA Fieldbus plug kit	PS-FBPA	1	pedazo
1SFA899300R1020	PS-MBIA Communication Module	PS-MBIA	1	pedazo

Categorias

Convertidores de frecuencia \rightarrow Softstarters \rightarrow Arrancadores suaves \rightarrow PSE Softstarters \rightarrow PSE142 Productos y sistemas de baja tensión \rightarrow Aparatos de control \rightarrow Softstarters \rightarrow Arrancadores suaves \rightarrow PSE Softstarters \rightarrow PSE142

PSE142-600-70 6/6





