

PRODUCT-DETAILS

EN20-20N-06

EN20-20N-06 Contactor (NO) 20 A - 2 NO - 0 NC - 230 V - Control Circuit 400 Hz



Información General

Tipo de producto extendido	EN20-20N-06
Código de producto	1SBE122111R0620
EAN	3471523007581
Descripción corta	EN20-20N-06 Contactor (NO) 20 A - 2 NO - 0 NC - 230 V - Control Circuit 400 Hz
Descripción larga	<p>The EN20..N installation contactors are used to control single loads up to 20 A and can be operated by AC or DC and/or manually. These contactors are made for use in household applications as well as in industrial environments.</p> <p>The following benefits are provided: Hum-free operation, low power consumption, integrated overvoltage protection and manual override.</p> <p>Various contact combinations and accessories are available. Manual operation is available in 3 states: "On", "Off", "Auto"</p>

Clasificación

Embalaje Nivel 1 EAN	3471523004696
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85365080

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC103051C0201
Instrucciones y manuales	2CDC103043M6801

Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Diagrama de dimensiones	1SBB505186D3001

Dimensiones

Ancho del producto	18 mm
Alto del producto	85 mm
Largo del producto	65 mm
Peso del producto	0.14 kg

Technical

Tensión nominal de operación	Main Circuit 220 V DC Main Circuit 250 V AC
Tensión nominal del circuito de control (U_c)	230 V
Frecuencia nominal (f)	Control Circuit 400 Hz Control Circuit 50 Hz Control Circuit 60 Hz Control Circuit DC Main Circuit 50 Hz Main Circuit 60 Hz Main Circuit DC
Corriente nominal de funcionamiento AC-1 (I_e)	(NO) 20 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-3 (I_e)	(230 V) Single Phase, NO 9 A
Potencia operativa nominal AC-1 (P_e)	(230 V) Single Phase 4.6 kW
Potencia operativa nominal AC-3 (P_e)	(230 V) Single Phase 1.3 kW
Corriente nominal de funcionamiento AC-7a (I_e)	(NO) 20 A
Potencia operativa nominal AC-7a (P_e)	(230 V) Single Phase 4.6 kW
Corriente nominal de funcionamiento AC-7b (I_e)	(230 V) Single Phase, NO 9 A
Potencia operativa nominal AC-7b (P_e)	(230 V) Single Phase 1.3 kW
Destornillador recomendado	Control Circuit Pozidriv 1 Main Circuit Pozidriv 1
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	4 kV
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	400 V
Capacidad de conexión del circuito principal	Flexible with Ferrule 1x 1 ... 6 mm ² Flexible with Ferrule 2x 1 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 1 ... 6 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2x 1 ... 1.5 mm ² Flexible 1x 1 ... 6 mm ² Flexible 2x 1 ... 4 mm ² Rigid 1x 1 ... 10 mm ² Rigid 2x 1 ... 4 mm ²
Conexión del circuito de control de capacidad	Flexible with Ferrule 1x 1 ... 2.5 mm ² Flexible with Ferrule 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2x 0.75 ... 1 mm ² Flexible 1x 1 ... 2.5 mm ² Flexible 2x 1 ... 1.5 mm ² Rigid 1x 0.5 ... 4 mm ² Rigid 2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Par de apriete	Control Circuit 0.9 N·m Main Circuit 1.2 N·m
Longitud de pelado del cable	Control Circuit 7 mm Main Circuit 10 mm
Grado de protección	IP20

Durabilidad eléctrica	AC-1 (NO) 150000 cycle AC-3 (NO) 150000 cycle AC-7a (NO) 150000 cycle AC-7b (NO) 150000 cycle
Durabilidad mecánica	1000000 cycle
Número de polos	2
Número de contactos auxiliares NC	0
Número de contactos auxiliares NO	0
Número de contactos principales NC	0
Número de contactos principales NO	2
Anchura en número de espacios modulares	1
Grado de contaminación	3
Normas	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1 IEC/EN 61095

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +55 °C Almacenamiento -40 ... +80 °C
Altitud máxima de funcionamiento permisible	2000 m
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 15g
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CB	1SAA920007-2001
Certificado CQC	CQC2018010304057353 CQC2018010304057344
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001370 2020980304001371
Declaración de conformidad - CE	1SAD101100-3301
Declaración de conformidad - UKCA	1SAD201100-3301
Certificado EAC	1SAA920003-2701
Certificado NF	1SAA920002-1201
Certificado RMRS	1SAA920000-0705

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	88 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	71 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	20 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.14 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	3471523004696

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 5	EC001653 - Installation contactor for distribution board

ETIM 6	EC001653 - Installation contactor for distribution board
ETIM 7	EC001653 - Installation contactor for distribution board
Clase electrónica	V11.0 : 27142308
UNSPSC	39121529
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4759 >> Installation contactor for distribution board
Número E (Finlandia)	3707804
ETIM 8	EC001653 - Installation contactor for distribution board

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SAE901901R1011	EH04-11N Contacto Auxiliar	EH04-11N	1	piece
1SAE901901M1011	EH04-11N Auxiliary Contact	EH04-11N	1	piece
1SAE901901R1020	EH04-20N Contacto Auxiliar	EH04-20N	1	piece
1SAE901901M1020	EH04-20N Auxiliary Contact	EH04-20N	1	piece

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Contactores → Contactores de instalación

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Command and Signalling Devices → Contactores de instalación

