Hoja de datos del producto BDA160203 Características

Circuit breaker, PowerPacT B, 20A, 1 pole, 600Y/347VAC, 14kA, I-Line, thermal magnetic, 80%, B





Principal

Gama	PowerPact
Nombre del Producto	PowerPact B
Nombre Corto del Dispositivo	BD 020
Tipo de Producto o Componente	Disyuntor
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial

Complementario

Complementario	
[In] Corriente Nominal	20 A
Número de Polos	1P
Tipo de Control	Palanca de conmutación
Tipo de poder de corte	D
Poder de corte	25 KA a 208/240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 25 KA a 240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 18 KA a 480Y/277 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 10 KA a 125 V CC 50/60 Hz conforme a UL 489 14 kA a 600/347 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489
Tensión asignada de empleo	240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489
Frecuencia de Red	50/60 Hz
[lcs] poder de corte en servicio	25 kA a 220240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV conforme a IEC 60947-2
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético
Corriente continua nominal	80 %
Tensión asignada de aislamiento	800 V conforme a IEC 60947-2
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a IEC 60947-2
Categoría de empleo	A
Endurancia mecánica	20000 Ciclos conforme a IEC 947-1 Annex K ed 5.2
Endurancia eléctrica	10000 Ciclos conforme a IEC 947-1 Annex K ed 5.2 a 440 V In
Paso interpolar	27 mm
Calibre AWG	AWG 14AWG 2/0 aluminio / cobre
Señalizaciones frontales	Presencia de contactos auxiliares: bandera (verde)
Modo de montaje	Caja de conexiones
Conexión eléctrica	I-Line connection, línea Lengüetas, load ((*))
Altura de montado	38,1 mm
Par de apriete	3,64,4 N.M para 2,56 mm² (AWG 14AWG 10) 56,2 N.m para 1070 mm² (AWG 8AWG 2/0)
Longitud de pelado de cable	20 mm
Color	Gris (RAL 7016)
Pasos de 9 mm	3
Altura	137 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Ancho	27 mm	
Profundidad	89 mm	
Peso del producto	0,6375 kg	
Cantidad por juego	Juego de 1	
Conexión de fase	В	
Aplicación	HACR rated ((*))	

Entorno

Etiquetas de calidad	CE
Estándares	Sobrecarga EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.2 UL 489 EN/IEC 60947-2 NMX J-266 CSA C22.2 No 5
Certificaciones	UL[RETURN]IEC[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]NOM
Grado de protección IP	Tapa frontal: IP40 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 62262
Grado de contaminación	3 conforme a IEC 60947-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	< 2000 m sin disminución 5000 m con disminución

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,4 cm
Paquete 1 Ancho	19,1 cm
Paquete 1 Longitud	30,6 cm
Paquete 1 Peso	802,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Sosteriibilidad de la Olerta	
Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos