Hoja de datos del producto JJL36200 Características

Circuit breaker, PowerPacT J, 200A, 3 pole, 600VAC, 25kA, lugs, thermal magnetic, 80%





Principal

| Gama | PowerPact |
|----------------------------------|--|
| Nombre del Producto | PowerPact J |
| Tipo de Producto o Componente | Disyuntor |
| Aplicación del Dispositivo | Distribución Eléctrica Residencial y Comercial |

Complementario

| [In] Corriente Nominal | 200 A |
|--|--|
| Número de Polos | 3P |
| Tipo de Control | Palanca de conmutación |
| Tipo de poder de corte | J |
| Poder de corte | 100 KA a 240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 65 KA a 480 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 25 KA a 600 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 20 kA a 250 V CC conforme a UL 489 |
| Tensión asignada de empleo | 600 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3 |
| Frecuencia de Red | 50/60 Hz |
| [lcs] poder de corte en servicio | 65 KA a "220/240 V" CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 35 KA a 380/440/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 18 KA a 500/525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 20 KA a 250 V CC conforme a IEC 60947-2 20 KA a 500 V CC 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 de disparo magnética | 2000 A |
| Intensidad magnética mínima de disparo | 1000 A |
| Corriente continua nominal | 80 % |
| Tensión asignada de aislamiento | 750 V conforme a IEC 60947-2 |
| Tipo de protección | Protección contra sobrecargas Protección contra cortocirc. |
| Idoneidad para el seccionamiento | Sí conforme a IEC 60947-2 |
| Categoría de empleo | A |
| Calibre AWG | AWG 3/0350 kcmil aluminio / cobre terminales |
| Señalizaciones frontales | Apagado (OFF): 1 indicador deseng. (verde) |
| Modo de montaje | Unit mount ((*)) (orejeta) |
| Soporte de montaje | Orejeta |
| Conexión eléctrica | Lengüetas, línea Lengüetas, load ((*)) |
| Identificador de terminal | AL250JD |
| Precisión de rearme ±20% | 0.251 x ln |
| Altura de montado | 114,3 mm |
| Par de apriete | 25 N.m para 95185 mm² (AWG 3/0350 kcmil) |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios 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.

| Número de ranuras | 2 ranura(s) para interruptor del auxiliar OF (conexión) | |
|-----------------------------|---|--|
| | 1 ranura(s) para interruptor de la alarma SD (conexión) | |
| | 1 ranura(s) para overcurrent trip switch SDE (conexión) | |
| | 1 ranura(s) para bobina de disparo MN o MX (conexión) | |
| Longitud de pelado de cable | 25 mm | |
| Altura | 191 mm | |
| Ancho | 104 mm | |
| Profundidad | 86 mm | |
| Peso del producto | 2,4 kg | |
| Conexión de fase | ABC | |
| Interface de comunicación | Modbus | |
| | Ethernet | |
| Aplicación | HACR rated ((*)) | |

Entorno

| Etiquetas de calidad | CE |
|--|---|
| Estándares | UL CSA NEMA NOM-003-SCFI-2001 IEC 60947-2 |
| Certificaciones | UL[RETURN]CSA[RETURN]NOM |
| Grado de protección IP | Tapa frontal: IP40 |
| 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 | 14,478 cm | |
| Paquete 1 Ancho | 19,05 cm | |
| Paquete 1 Longitud | 21,844 cm | |
| Paquete 1 Peso | 2,177 kg | |
| raquete i reso | 2,177 kg | |

Sostenibilidad de la oferta

| 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 | ☑ Información De Fin De Vida Útil |
| 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 |