Hoja de datos del producto HDA260502 Características

Circuit breaker, PowerPacT H, 50A, 2 pole, 600VAC, 14kA, I-Line, thermal magnetic, 80%, AC





Principal

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

Complementario

| Complementario | |
|--|--|
| [In] Corriente Nominal | 50 A |
| Número de Polos | 2P |
| Descripción polos protegidos | 2t |
| Tipo de Control | Palanca de conmutación |
| Tipo de poder de corte | D |
| Poder de corte | 25 KA a 240 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489 18 KA a 480 V CA 50/60 Hz 14 KA a 600 V CA 50/60 Hz 20 kA a 250 V CC |
| Tensión asignada de empleo | 690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3 |
| Frecuencia de Red | 50/60 Hz |
| [lcs] poder de corte en servicio | 25 KA a "220/240 V" CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 18 KA a 380/440/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 14 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 | 850 A |
| Intensidad magnética mínima de disparo | 400 A |
| Corriente continua nominal | 80 % |
| Tensión asignada de aislamiento | 750 V conforme a IEC 60947-2 |
| Idoneidad para el seccionamiento | Sí conforme a IEC 60947-2 |
| Categoría de empleo | A |
| Calibre AWG | AWG 14AWG 3/0 aluminio / cobre terminales |
| Señalizaciones frontales | Apagado (OFF): 1 indicador deseng. (verde) |
| Modo de montaje | Caja de conexiones (bracket ((*))) |
| Soporte de montaje | Bracket ((*)) |
| Conexión eléctrica | I-Line connection, línea Lengüetas, load ((*)) |
| Identificador de terminal | AL150HD |
| Altura de montado | 76,2 mm |
| Par de apriete | 5 N.M para 2,56 mm² (AWG 14AWG 10) 14 N.m para 1095 mm² (AWG 8AWG 3/0) |
| | |

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.

| 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) |
|--|
| 16 mm |
| Negro |
| 163 mm |
| 104 mm |
| 86 mm |
| 2,2 kg |
| 1 |
| AC |
| Modbus Ethernet |
| 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 conforme a IEC 60529 |
| 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 | 11,430 cm |
| Paquete 1 Ancho | 21,590 cm |
| Paquete 1 Longitud | 38,100 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,890 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 | |
| Sin PVC | Sí | |