

# Hoja de datos del producto HU362DS

## Características



### Principal

Tipo de producto o componente	Single Throw Safety Switch ((*))
[In] Corriente nominal	60 A
Certificaciones de producto	UL listed file E2875
Grado de protección nema	NEMA 4/4X/5 stainless steel 304
Composición del dispositivo	None ((*))
Tipo de dispositivo desconector	Non-fusible disconnect ((*))
Corriente de cortocircuito	200 kA máximo
Montaje del dispositivo	Superficie
Número de polos	3
Conexión eléctrica	Lugs ((*))
Nombre de serie	Heavy duty ((*))
[Ue] Tensión nominal de empleo	600 V AC/DC
Calibre AWG	AWG 14...AWG 3 cobre AWG 12...AWG 3 aluminio

### Complementario

Anchura	10,81 in
Altura	16,87 in
Profundidad	6,97 in
Par de apriete	50 Lbf.in - tipo de cable: AWG 3) 45 Lbf.in - tipo de cable: AWG 6...AWG 4) 40 Lbf.in para 8,367 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 8) 50 lbf.in para 2,06...5,261 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 14...AWG 10)

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

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 usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores de riesgos adecuados 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.