

Hoja de datos del producto HEPD80

Características



Principal

Tipo de producto o componente	Surge protection device
Gama de producto	Square D
Nombre corto del dispositivo	HEPD

Complementario

Corriente de sobretensión	80 kA per phase
[Ue] Tensión nominal de empleo	120/240 V CA
Número de fases de la red	1 fase
Configuración de cableado	3-wire (isolated ground)
[Uc] tensión máxima de funcionamiento continuo	150 V
[In] Corriente nominal	10 kA
Short-circuit protection	25 kA
Señalizaciones en local	1 LED green for normal operation
Tensión de entrada	600 V L - N terminal(s) 600 V L - G terminal(s) 1000 V L - L terminal(s) 900 V N - G terminal(s)
Altura	3,23 in
Anchura	3,72 in
Profundidad	2,10 in

Entorno

Grado de protección nema	NEMA 4X
Normas	UL 1449 CUL UL 1449:ed. 4: type I
Temperatura ambiente de funcionamiento	-35...65 °C

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Compliant Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China