

Ficha de producto

Características

15245

ID Domae 2P 40A 30 mA AC



Principal

Gama	Domae
Nombre corto del dispositivo	RCCB
Número de polos	1P + N
Posición de neutro	Izquierda
Intensidad nominal (In)	40 A
Tipo de red	CA
Sensibilidad ante fugas a tierra	30 mA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
Clase de protección contra fugas a tierra	Clase AC
Poder de corte y de cierre nominal	Im 500 A 230 V de acuerdo con IEC 61008-1
Intensidad de cortocircuito condicional	I _{nc} 3000 A 40 A
Normas	IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 61008-1
Certificaciones	Aenor

Complementario

Ubicación del dispositivo en el sistema	Salida
Frecuencia de red	50 Hz
[U _e] tensión de funcionamiento nominal	230 V CA 50 Hz de acuerdo con IEC 61008-1
Tecnología de disparo corriente residual	Electromecánica
[U _i] tensión nominal de aislamiento	440 V CA 50 Hz de acuerdo con IEC 61008-1
[U _{imp}] tensión nominal soportada al impulso	4 kV de acuerdo con IEC 61008-1
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de control	Maneta
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Sí
Pasos de 9 mm	4
Altura	81 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	76 mm
Peso del producto	0,18 kg
Endurancia mecánica	5000 ciclos
Durabilidad eléctrica	2000 ciclos 230 V CA 50 Hz de acuerdo con IEC 61008-1
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel sobre hacia abajo lateral para rígido cable(s) ≤ 35 mm ² max Terminales de tipo túnel sobre hacia arriba lateral para rígido cable(s) ≤ 35 mm ² max Terminales de tipo túnel sobre hacia abajo lateral para Flexible cable(s) ≤ 25 mm ² max Terminales de tipo túnel sobre hacia arriba lateral para Flexible cable(s) ≤ 25 mm ² max

Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm
Par de apriete	3.5 N.m

Medioambiente

grado de protección IP	IP20 de acuerdo con IEC 60529
tropicalización	2 de acuerdo con IEC 61008
humedad relativa	95 % (55 °C)
altitud máxima de funcionamiento	2000 m
temperatura ambiente de trabajo	-5...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...60 °C

Sostenibilidad de la oferta

estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 0722 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje