



Principal

Gama	Linergy
Nombre del Producto	Linergy TR
Tipo de Producto o Componente	Bornero
Nombre Corto del Dispositivo	TRV
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de conexión
Tipo de bornero	Paso
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Clip-on
Sección nominal	10 mm ²
Longitud	47,7 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Ancho	10,2 mm
Altura	47,5 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo: hacia arriba (M4) 1 x terminal de tornillo: hacia abajo (M4)
Número de terminales	2
Posición de conexión	De lado
Número de entradas de medición	2
Sección de cable	0,2...10 Mm ² , sólido cable con extr. cable 0,2...10 Mm ² , flexible cable con extr. cable 0,5...16 Mm ² , sólido cable sin extremo de cable 0,5...16 mm ² , flexible cable sin extremo de cable
Par de apriete	1,5...1,8 N.m
Longitud de pelado de cable	10 mm
Tipo de herramienta	Conexión: destornillador Desconexión: destornillador
Tensión asignada de empleo	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Corriente nominal	57 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 65 A cURus 65 A CSA 54 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD
Material	Poliamida 6/6: caja aislante Aleación de cobre: conector y tornillo Aleación de cobre: enlace de conexión Acero al cromo-níquel: resorte
Pérdida dieléctrica	0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
Constante dieléctrica	3,7 a 1 MHz
Resistividad	10000 MΩ.M conforme a IEC 60093 10000 MΩ.m conforme a VDE 0303-T30
Resistencia superficial	1000 GOhm conforme a IEC 60093 1000 GOhm conforme a VDE 0303-T30
Resistencia a la fluencia	500 CTI (> 400 kV) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conforme a VDE 0303-T30

Retardancia al fuego	V0, espesor 0,8 mm conforme a UL 94
Peso del producto	18 g
Rango de compatibilidad	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Paquete Espacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidad del producto	Cajas especiales

Entorno

Certificaciones de Producto	IEC-Ex LR VDE EAC DNV GL CURus ATEX CSA
Resistencia dieléctrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
Temperatura ambiente	-40...130 °C conforme a IEC 60216-1 -40...130 °C conforme a VDE 0304-T21

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,000 cm
Paquete 1 Ancho	4,500 cm
Paquete 1 Longitud	5,000 cm
Paquete 1 Peso	16,800 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	5,000 cm
Paquete 2 Ancho	10,500 cm
Paquete 2 Longitud	26,500 cm
Paquete 2 Peso	885,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	5000
Paquete 3 Altura	73,500 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	96,500 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos