



Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	TR
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre abreviado del equipo	TRV
Tipo de bloque de terminales	Transporte fijo
Función	Protección
Componente de conexión asociado	Fusible cilindrico
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	16 mm ²
Longitud	62 mm
Color	Negro
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Tamaño de fusible	5 x 20 mm
Ancho	12 mm
Altura	57,2 mm
Conexiones - terminales	1 terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba 1 terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	0
Sección transversal de cable	1,5...16 Mm ² , flexible con extremo de cable 0,08...2,5 Mm ² , flexible sin extremidad de cable 0,5...16 mm ² , sólido sin extremidad de cable
Par de apriete	1,5...1,8 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	11 mm
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador
[Ue] Tensión nominal de empleo	500 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
[In] Corriente nominal	10 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
Material	Poliamida 6/6: caja aislante
2 en armario	0,01 a 1 MHz acorde a IEC 60250 0,01 a 1 MHz acorde a VDE 0303-T4
Almohadilla plana	3,7 a 1 MHz
Resistividad	10000 Ω.Cm acorde a IEC 60093 10000 Ω.cm acorde a VDE 0303-T30
Resistencia de superficie	1000 MOhm acorde a IEC 60093 1000 MOhm acorde a VDE 0303-T30
Resistencia al desplazamiento	500 CTI (> 400 kB) acorde a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) acorde a VDE 0303-T30

Resistencia a las llamas	V0, grosor 0,8 mm acorde a UL 94
Peso del producto	33,8 g
Compatibilidad de gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

Entorno

Certificaciones de producto	generador[RETURN]DNV[RETURN]cURus[RETURN]CSA[RETURN]LR
Fuerza dieléctrica	1000 V acorde a IEC 60243-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...130 °C acorde a IEC 60216-1 -40...130 °C acorde 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	1,200 cm
Paquete 1 Ancho	5,700 cm
Paquete 1 Longitud	6,500 cm
Paquete 1 Peso	33,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	6,500 cm
Paquete 2 Ancho	13,500 cm
Paquete 2 Longitud	31,000 cm
Paquete 2 Peso	1,690 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	3400
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	128,920 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

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