

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REGLETAS DE 100 PARES PARA DISTRIBUIDOR CON PROTECCIÓN (LSA PLUS)

DESCRIPCION

REGLETAS PARA DISTRIBUIDOR CON PROTECCIÓN


TIPO DE COMPRA

VERTICAL

TIPO DE BIEN

NORMALIZABLE

PROPIEDADES MECÁNICAS/FÍSICAS / QUÍMICAS / ELÉCTRICAS

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
BLOQUE DE CONEXIÓN	
TE	Los bloques deberán ser tecnología LSA PLUS, de contacto por desplazamiento de aislante de 45°.
TE	Apropiados para una conexión de cables para conductor de cobre mínimo de 0.4 – 0.6 mm. de diámetro.
TE	Los contactos deben tener una superficie de contacto de plata con un espesor mínimo de 5 µm.
TE	La capacidad de la regleta debe ser de 100 pares
TE	La bandeja para la regleta de 100 pares tendrá 11 almenas o ranuras en la parte frontal para alojar 10 bloques tipo LSA PLUS y un porta etiquetas.
TE	Número de reinserciones mínimo 100
TE	La base del material deberá ser de plástico tipo PBT, de tal manera que se garantice el valor de resistencia de aislamiento requerido y deberá ser autoextinguible (UL 94 V0)
TE	La bandeja deber ser de acero inoxidable, resistente a la corrosión, no deberán producir corrosión galvánica en condiciones de humedad y tener marcado el punto de conexión a tierra.
TE	Los bloques de corte permitirán realizar pruebas sin necesidad de tener que retirar el puente de conexión.
TE	Debe incluir el material necesario para su montaje y respectiva bandeja para montaje posterior.
TE	Cada bloque deberá estar identificado mediante números del 1 al 0 de acuerdo a la figura de referencia.
	
TE	Resistencia de aislamiento mínima de 50 GΩ.

Handwritten mark

TE	Resistencia de contacto menor o igual a 2.5 mΩ
TE	Temperatura de operación y almacenamiento mínima de -20°C a +50°C
MÓDULO DE PROTECCIÓN	
TE	Las protecciones deben ser en magazine de 10 pares
TE	Descargador de corriente nominal 5kA o superior
TE	La base del material deberá ser de plástico tipo PBT y deberá ser autoextinguible (UL 94 V0)
TE	Temperatura de operación y almacenamiento mínima de 0°C a +50°C
TE	Los contactos deben tener una superficie de contacto de plata
DESCARGADOR	
TE	Descargador de gas tripolar con fail safe
TE	Resistencia de aislamiento $\geq 1000M\Omega$
TE	Voltaje de 230V con tolerancia de 20%
TE	Cumplimiento de la norma IEC 60068-1
EMBALAJE	
TE	Las regletas y sus elementos deben estar empacados de tal manera que se asegure la conservación de las condiciones físicas mecánicas y eléctricas de las misma tanto en la transportación como mientras permanezca almacenado.

DIMENSIONES Y DIAGRAMAS

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 29/08/2011

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 29/08/2011