

LU

Uniones de potencia.
Insulated butt splices.



Conforme a Norma IEC-60352-2

Material / Material:
Cobre electrolítico 99.9%.
Electrolytic copper [99.9%].

Recubrimiento / Plating:
Estañado por electrodeposición.
Electro-tin plating.

Aislación / Insulation:
PVC.

Las uniones preaisladas LU poseen en su interior un tubo de cobre con un punzonado central. Se ingresan los 2 conductores por sus extremos haciendo tope en el punzonado central y se comprime. Su aplicación se realiza en frío con sistemas de compresión ovalizados o hexagonales para no dañar la aislación.

LU insulated splices are composed of a tin plated seamless copper tube with internal wire stops to prevent over-insertion, and an outer covering of PVC for insulation purposes. Hexagonal or oval crimps are admitted. Indent type compression must not be used with this type of connector as it will damage the insulation.

MODELO PART #	SECCIÓN mm ² CONDUCTOR mm ²	COLOR COLOR	HERRAMIENTA DE COMPRESIÓN APPLICATION TOOLING	
			LY-16C	LY-35C
LU2715	10		•	•

Aplicación: Para conductores de cobre.
Application: For copper conductors.

TERMINALES PREAISLADOS
INSULATED TERMINALS

PREAISLADOS