

CLEME de INTINDERE BRANSAMENT – tip CIB I si II

Prezentare generala:

Clemele de intindere pentru bransament electric, CIB, sunt folosite la executarea bransamentelor electrice monofazate, acestea asigura pretensionarea fascicolului de conductoare torsadate, cablul coaxial, ce face legatura intre punctul de bransament si echipamentul de masura (ex. BMPM).

Clemele tip CIB I respectiv CIB II, utilizeaza doua tipuri de miez, pentru conductor torsadat monofilar, miez in forma de plus "+" CIB I , respectiv pentru conductor coaxial, miez in forma semirotonda " () " CIB II.

Prezentare produse:



Caracteristici tehnice:

Tabel A

Tip	Sectiune conductor Al / Cu (mm ²)	Rezistenta la tractiune (daN)	Efort de rupere (daN)	Greutate (Kg)
CIB I	10 ÷ 25	100	≥ 200	0.15
CIB II	6 ÷ 10	100	≥ 200	0.15

Tabel B

Temperatura mediului ambiant	- 30 °C ÷ + 55 °C
Temperatura de montaj	≥ 5 °C
Radiatia solara max.	1 kW/ mp
Umiditatea relativa max. a aerului	100 %
Durata de utilizare	20 ani