

● **LIGADORES DE DERIVAÇÃO**



Características

-Ligador de derivação de aperto independente, com invólucro de protecção em PVC flexível, para derivações em rede torçada B.T..

Secções (mm ²)		Referência
PRINCIPAL	DERIVADO	
10-25	15-35	CPB1/CT25
16-95	4-50	CPB1/CT70
35-95	16-95	CDR1/CT70
35-95	2,5-35	CPB2/CT70

● **LIGADORES DE DERIVAÇÃO - APERTO SIMULTÂNEO (6KV)**



Características

-Ligador de derivação de aperto simultâneo para derivações em rede torçada B.T. (Versão 6kv) de alumínio ou cobre
-Preços sob consulta

Secções (mm ²)		Referência
PRINCIPAL	DERIVADO	
10-95	1,5-10	CDP70/EP95
16-95	4-35 (50)	P2x95
25-95	25-95	P3x95

● **MASSA NEUTRA**



Características

-Massa neutra para contactos
-Bisnagas de 275 gr

Referência
Massa neutra castanha