

• TERMINAL BOXES



Features

- Heat shrink system
- For dry unipolar cables 36kv 7,2kv the unarmored

	Admissible sections mm ²	Reference Interior Application	Reference Exterior Application
	16 - 50	EPKT 7 A 1XI	EPKT 7 A 1XO
	70 - 120	EPKT 7B 1XI	EPKT 7B 1XO
	150 - 240	EPKT 7C 1XI	EPKT 7C 1XO
	300 - 500	EPKT 7D 1XI	EPKT 7D 1XO
	630 - 800	EPKT 7E 1XI	EPKT 7E 1XO
	16 - 25	EPKT 17 A 1XI	EPKT 17 A 1XO
	35 - 70	EPKT 17B 1XI	EPKT 17B 1XO
	95 - 240	EPKT 17C 1XI	EPKT 17C 1XO
	300 - 400	EPKT 17D 1XI	EPKT 17D 1XO
	500 - 800	EPKT 17E 1XI	EPKT 17E 1XO
	25 - 50	EPKT 24B 1XI	EPKT 24B 1XO
	70 - 185	EPKT 24C 1XI	EPKT 24C 1XO
20 (24)	240 - 300	EPKT 24D 1XI	EPKT 24D 1XO
	400 - 630	EPKT 24E 1XI	EPKT 24E 1XO
	800 - 1000	EPKT 24F 1XI	EPKT 24F 1XO
	50 - 95	EPKT 36C 1XI	EPKT 36C 1XO
30 (36)	120 - 185	EPKT 36D 1XI	EPKT 36D 1XO
	240 - 500	EPKT 36E 1XI	EPKT 36E 1XO
	630 - 800	EPKT 36F 1XI	EPKT 36F 1XO

• JUNCTION BOXES - ECIC VERSION



Features

- Heat shrink system
- For dry unipolar cables 7,2kv to 36kv unarmored

Voltage kv	Admissible sections mm ²	Reference
	35 - 70	SXSU 4111
	95 - 150	SXSU 4121
10 (12)	185 - 300	SXSU 4131
	400 - 630	SXSU 4141
	35 - 50	SXSU 4111
	70 - 120	SXSU 4121
15 (17,5)	150 - 300	SXSU 4131
	400 - 500	SXSU 4141
	25 - 95	SXSU 5121
20 (24)	120 - 240	SXSU 5131
	300 - 500	SXSU 5141
	50 - 70	SXSU 6121
	95 - 150	SXSU 6131
30 (36)	185 - 400	SXSU 6141
	500 - 630	SXSU 6151