

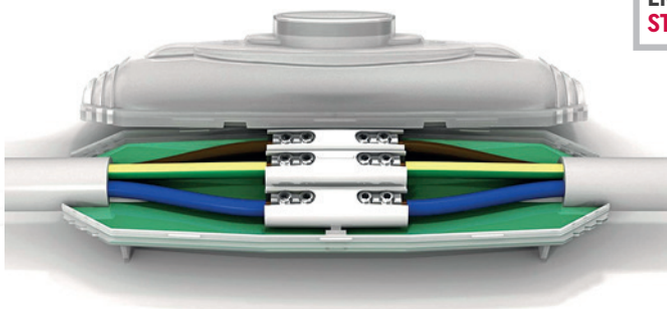
BOÎTES RÉSINE POUR JONCTION

- Boîtes de jonction à remplir de résine avec connecteur inclus selon les références.
- Résine de polyuréthane à la forme finale rigide.
- Raccordements droits sur des câbles basse tension unipolaires et multipolaires 0,6 / 1,0 kV.
- Conçues pour des installations aériennes, enfouies, sous-terraines et immergées.
- Livrées avec ruban isolant et notice d'utilisation.

NORMES

- EN 50393
- EN 60695-2-11
- CE 20-37/2-1
- CEI EN 60529
- CEI EN 50393 (8.6.3)

DIRECTIVES



BOÎTES RÉSINE

Taille	Référence	Connecteur inclus	Ø câble (mm)	Cond.
0	SKA0	Séparateur 4P	8-26	1
1	SKA1	Séparateur 4P	7-30	1
1	A10410	Pentapolaire isolé	7-30	1
2	SKA2	Séparateur 4P	8-35	1
2	A20425	Pentapolaire isolé	8-35	1
3	SKA3	Séparateur 4P	23-35	1
4	SKA4	Séparateur 4P	33-55	1
5	SKA5	Séparateur 4P	45-73	1
6	SKA6	Séparateur 4P	55-80	1

DIMENSIONS

Taille	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Section en unipolaire (mm ²)	Section en multipolaire (mm ²)
0	185	45	2-35	1,5-10
1	190	51	2,5-50	1,5-16
2	240	62	25-185	4-25
3	325	95	95-400	25-120 (2-3P) 25-95 (4P)
4	520	100	240-500	70-185 (2-3P) 95-150 (4P)
5	670	120	400-630	150-300
6	670	120	-	185-400

LES + PRODUITS

- Système de coulée à injection directe (résine prête à l'emploi) fourni avec la boîte (excepté avec référence SKA0).
- Caractéristiques du connecteur fourni définies en fonction de la taille de la boîte de jonction associée.
- Séparateur de phases quadripolaires ou connecteur pentapolaire inclus.
- Durée de stockage : 3 ans.
- Matériel vendu à l'unité.

**TÉLÉCHARGEZ
NOS FICHES TECHNIQUES**

www.dfelectric.fr