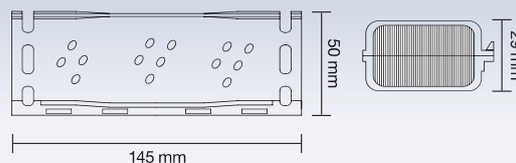


| SHARK SÉRIE 200

Taille 2



Diamètre max du câble: 17 mm

- CEI EN 50393
- EN 60695-2-11: Autoextinguibilité.
- CEI-20-37/2-1 et CEI 20-37/7 Dégagements limités de fumées et de gaz toxiques.
- Degré de protection: CEI EN 50393 - 8.6.3 équivalent à IPX8 (CEI EN 60529) testé à une profondeur d'un mètre d'eau
- Plage des températures d'exploitation: de -20°C à +90°C.

| SHARK 306

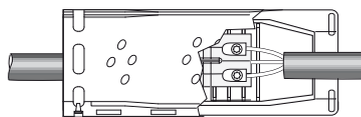


Code: SH0306

Raccordement droite pour câbles tripolaires 0,6/1 kV d'une section maximum du câble principal atteignant 6 mm². Le connecteur tripolaire isolé livré avec le kit permet des raccordements simples de petites dimensions avec une section de 1,5 à 6 mm² permettant une double isolation sûre.

TABLEAUX DE CONFIGURATION

TYPE DU CÂBLE	Phases	Min. section (mm ²)	Max section (mm ²)
Câble échoué flexible et solide/ câble échoué rigide (mm ²)		1,5	6



Contenu du kit

- Boîte de jonction;
- Bornier tripolaire isolé;
- Clé Allen;
- Colliers;
- Instructions;

| SHARK 406/S



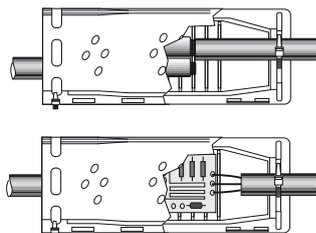
Code: SH1406

Boîte de jonction similaire au SHARK 306 mais sans connecteur isolé. Avec le bornier approprié permet une jonction droite pour câbles unipolaires ou multipolaires 0,6 / 1kV pour câbles de telecommunications et composants électroniques.

- CEI EN 50393 (IMQ certification CA01-00298).
- Certification no. ELE 153611CS: RINA approbation.

TABLEAUX DE CONFIGURATION

TYPE DU CÂBLE	Phases	Min. section (mm ²)	Max section (mm ²)
Câble échoué flexible et solide/ câble échoué rigide (mm ²)		10	50
		1,5	6
		1,5	6



Contenu du kit

- Boîte de jonction;
- Colliers;
- Instructions;