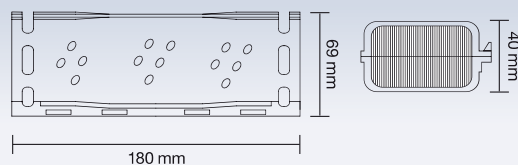


| SHARK SÉRIE 200

Taille 4



Diamètre max du câble: 28 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 516

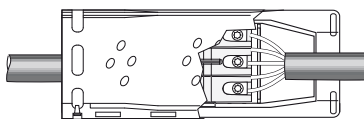


Code: SH0516

Boîte de jonction droite pour câbles de 0,6 / 1 kV jusqu'à cinq conducteurs et section du câble traversant allant jusqu'à 16 mm². Le bloc connecteur isolé cinq pôles qui est fourni garantit la double isolation et quand il est inséré à sa place il garantit le bon positionnement et le blocage du câble à l'intérieur de la boîte de jonction.

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)		6	16
		6	16
		6	16



Contenu du kit

- Boîte de jonction;
- Bornier pentapolaire isolé;
- Clé Allen;
- Colliers;
- Instructions.

SHARK 416/S



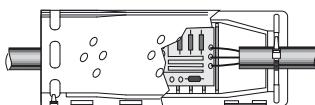
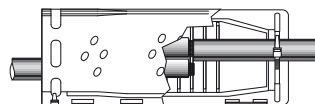
Code: SH1416

Boîte de jonction similaire au SHARK 506 mais sans connecteur isolé. Avec le bornier approprié permet une jonction droite sur des câbles unipolaires et multi-polaires jusqu'à 4 phases 0,6/1 kV, l'isolation de connexions sur des câbles multipaires de télécommunications et l'isolation de 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)		95	240
		4	16
		4	16



Contenu du kit

- Boîte de jonction;
- Colliers;
- Instructions.