



- CEI EN 50393(certificado de aprovação IMQ CA01-00297).
- EN 60695-2-11: Autoextinguível.
- Certificado n° ELE153611CS: Homologação RINA.
- CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/7: Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.
- Grau de proteção equivalente a IPX8 (CEI EN 50629) testado sob um metro d'água (CEI EN 50393 par 8.6.3).
- Temperatura de exercício: de -20°C a +90°C.

SHARK 406/S

Emenda para baixa tensão isolada em gel Série Classic



Com o maior espaço interno na capa de junção, devido à ausência dos separadores, o modelo 406/S permite a montagem de emendas retas e derivações de cabos unipolares até 50mm², o isolamento de emendas de cabos de telecomunicação ou o isolamento de conexões e componentes eletrônicos.

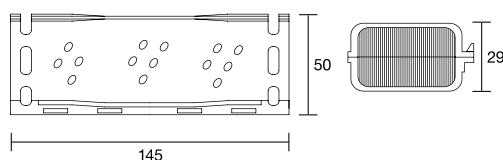
Os kits da série SHARK Classic possuem o selo IMQ e homologação RINA.

Cod. SH1406

Dimensões em mm

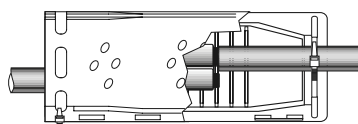
Conteúdo do kit:

- Capa de junção com isolamento em gel;
- Abraçadeiras em nylon;
- Manual de montagem.



Emenda Reta

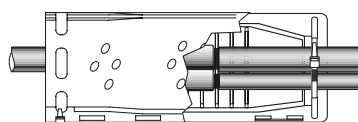
seção do cabo mm²	4	6	10	16	25	35	50
número máx. fases							



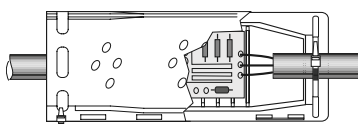
Emenda reta cabo unipolar

Derivação

cabo derivação	cabo principal contínuo				
seção do cabo mm²	10	16	25	35	50
1,5					
4					
6					
10					
16					
25					
35					



Derivação de cabo unipolar



Isolamento de conectores e componentes eletrônicos