

- CEI EN 50393(certificado de aprovação IMQ CA01-00297).
- EN 60695-2-11: Autoextinguível.
- Certificado nº ELE153611CS: Homologação
- 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 125

Emenda para baixa tensão isolada em gel Série Classic







Kit de junção para emenda reta ou derivação de cabos unipolares até 0,6/1kV com seção máxima do condutor de cobre flexível até 25 mm². O conector de bronze incluso no kit permite emendas retas e derivações de cabos unipolares sem a necessidade de interromper o cabo principal. O conector, centrado e inserido nas aletas do interior da capa impedem eventuais deslocamentos do cabo.

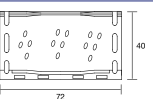
Os kit's da série SHARK Classic possuem o selo IMQ e homologação RINA.

Cod. SH0125

Conteúdo do kit:

- Capa de junção com isolamento em gel;
- Conector mecânico;
- Chave allen;
- Abraçadeira em nylon;
- Manual de montagem.

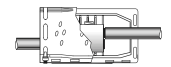
Dimensões em mm





Emenda Reta

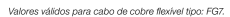
seção do cabo mm²	2,5	4	6	10
número máx. fases	•	•	•	•

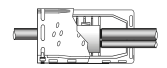


Emenda reta cabo unipolar

Derivação

cabo derivação	cabo principal contínuo				
seção do cabo mm²	6	10	16	25	
1,5	•	•	•	•	
2,5	•	•	•	•	
4	•	•	•	•	
6	•	•	•	•	
10		•	•		





Derivação cabo unipolar

