

- CEI EN 50393 (certificado de aprovação IMQ CA01-00297).
- Certificado nº ELE153611CS: Homologação
- EN 60695-2-11: Autoextinguível.
- CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/7: Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.
- Temperatura de exercício: de -20°C a +90°C.
- Grau de proteção equivalente a IPX8 (CEI EN 50629) testado sob um metro d'água (CEI EN 50393 par 8.6.3).

SHARK 435/S

Emenda para baixa tensão isolada em gel Série 400







Kit de junção sem separadores, para derivação em 90° de cabos unipolares. Com maior espaço interno da capa de junção, devido à ausência de separadores, o modelo 435/S possibilita a derivação de cabos de baixa tensão unipolares até 150mm².

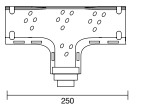
Os kit's da série SHARK 400 possuem o selo IMQ e homologação RINA.

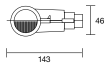
Cod. SH1435

Conteúdo do kit:

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

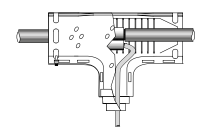
Dimensões em mm





Derivações

cabo derivação	cabo principal				
seção em mm²	95	120	150	185	240
50	•	•	•	•	•
70	•	•	•	•	•
95	•	•	•	•	•
120	•	•	•	•	•



Derivação a 90° de cabo untipolar

