



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: 2054450

TERMINAL S/PARAFUSOS 61 225 FL

A partir de Electric Automation Network



Testado de acordo com EN 60998

Sem parafusos de terminal para se conectar condutores elétricos. O tipo de condutor pode ser flexível, multi-fio ou rígida.

Se rígidos são utilizados condutores, uma abertura da alavanca de liberação não é necessário. O condutor pode ser conectado ao terminal diretamente.

Para extrair os condutores, basta abrir a alavanca de liberação. O fio pode ser facilmente puxado para fora.

Nominal da seção transversal:

2 x 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> multi-cabos / condutores de fio

Tensão nominal de 450 V

Corrente nominal de 24 A

Comprimento de decapagem: 9 mm ( $\pm 1$  mm)

Inspeção de abertura: Fase de testador e o teste de pino (max.  $\varnothing$  2 mm), muito facilmente acessível no lado superior do terminal

Max. aprovado temperatura ambiente de acordo com a EN 60998: 85°C.