



## 13-4 Heat FR-AF

Оптимизирован для высоких рисков возникновения дуговой вспышки

Идеально подходит для тяжелых условий работы с высоким риском возникновения искр, перегрева и возгорания

Высокая производительность по стойкости к порезам

Основные материалы: параарамид, стекловолокно, хлоропреновый композит



CE Сертификат



Категория II

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Оптимизирован для высоких рисков возникновения дуговой вспышки

Идеально подходит для тяжелых условий работы с высоким риском возникновения искр, перегрева и возгорания

Высокая производительность по стойкости к порезам

Основные материалы: параарамид, стекловолокно, хлоропреновый композит



SINCE  
1979



9001:2015  
CERTIFIED  
COMPANY



Delivering Worldwide  
70+ Countries and  
Growing!

