

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Seccionador fusible 1P 32A 690V Ø10x38mm, Riel Din

CÓDIGO:

1903113WO

IMAGEN:



wöhner

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

AMBUS®Panel
soporte para fusibles cilíndricos
10 x 38 / 1P
32 A / 690 V
para montaje en riel DIN

datos electricos IEC

| | |
|---|---------------|
| intensidad de corriente nominal (IEC): | 32 A |
| tensión nominal (IEC) AC: | 690 V |
| tensión nominal de aislamiento Ui AC: | 800 V |
| tensión nominal de aislamiento Ui DC: | 800 V |
| tensión de pico Uimp: | 6 kV |
| Utilisation category AC (IEC 60947-3) : | AC-22B (400V) |

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| corriente de cortocircuito : | 100 kA / 400 V (32A) |
| condicional con fusibles (AC) | 100 kA / 500 V (25A) |

Compatibilidad

Todos los fusibles cilindricos de medidas 10x38mm