



## HOJA DE DATOS

### Carcasas

#### N-7-Gehäuse

para interruptores magnetotérmicos con protección de corriente diferencial residual DFL 8

Número de pieza 09200028



#### Función

Carcasa para proteger contra influencias externas y contra un contacto accidental. Esta carcasa ofrece espacio para alojar un interruptor magnetotérmico con protección contra corrientes de defecto de la serie DFL 8 y, además, protege dicho interruptor frente a una manipulación no autorizada o frente a las influencias medioambientales. Incorpora una tapa transparente con una ventana abatible que puede cerrarse y precintarse. El volumen de suministro incluye una placa de montaje y un juego de piezas para la fijación de la carcasa mediante lengüetas.

#### Características

carcasa completamente montada, Placa de montaje integrada, Sendas guías de cables en las partes superior e inferior para dos cables cada una, Diámetro exterior de 72 mm, tapa transparente con ventana abatible, Ventana abatible precintable, Ventana abatible, que puede cerrarse con un candado convencional (con un diámetro de horquilla de 6 mm), Grado de protección: IP 54

#### Tipo de montaje

Montaje en la pared

#### Campos de aplicación

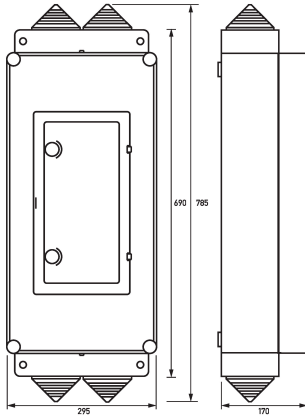
para el montaje en espacios húmedos

#### Datos técnicos

datos técnicos	N-7-Gehäuse
Denominación	Carcasa N-7
apta para la desconexión de emergencia	false
Material de la pieza empotrada	Plástico
<b>datos generales</b>	
Temperatura ambiente	-25 °C ... 70 °C
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje sobre revoque
Tipo de montaje	Montaje en la pared
Material de la carcasa	Thermoplast
Versión de la tapa de la carcasa	transparente
Grado de protección	IP54
Posibilidad de precintar	true
Anchura	295 mm
Altura	690 mm
Profundidad	170 mm
Anchura con lengüetas	170 mm
Profundidad de montaje	170 mm
Peso	6.32 kg

Sujeto a cambios técnicos

## Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos