

Cajas de derivación

## HP 90-L



### HP 90-L

#### Cajas de derivación

Número de producto: 32599001

Dimensiones: 90 x 90 x 45 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP55, Sección nominal 4 mm<sup>2</sup>, Ui=400 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Cono escalonado, M20, Área de estanqueidad 5 - 16 mm, (1 Lado posterior, 7 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores

gris, sin borna



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	400 V
Calibre máx. del cable:	4 mm <sup>2</sup>
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP55
UL Type Rating:	sin datos

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

### Dimensiones

Anchura:	90 mm
Longitud:	90 mm
Altura:	45 mm
Longitud interior:	82 mm
Ancho interior:	82 mm
Altura interior:	38 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	no
sin halógenos:	no
Calidad industrial:	no

### Características mecánicas

Para una zona de sellado mín.:	5 mm
Para una zona de sellado máx.:	16 mm
Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Fuerza de golpe:	IK07
precintable:	no
Fijación:	puntos de fijación interior

## Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona interior

## Material

Material parte inferior:	Polipropileno
Material parte superior:	Polipropileno

## Certificados

Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
-----------------------	---

## Accesorios

[21642001 - SNI M20 - Cono escalonado](#)

[22742001 - KVR M20-MGM - Prensaestopa](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Prensaestopa](#)

[26012001 - DMS M20/w - Conos de doble membrana](#)

[26042001 - DMS M20 - Conos de doble membrana](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5<sup>2</sup>/4<sup>2</sup> - Bornero](#)

**Cable gland**

