



Produktbeschreibung: geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 400V und einer Stromstärke bis max. 16 A

einsetzbar für die Installation in Hohlwänden (z.B. für Gipskartonplatten)

Eingangslochungen aus elastischem Material

für Niedrigenergie- sowie Passivhäuser gut geeignet

die Installation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane

Durchstoßmembranen für Kabel und Rohre (4x Ø6-10 mm, 4x Ø6-16 mm, 2x Ø20-25 mm)

Luftdichtheit auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert

die Installation vermeidet Luftströmung

Zum Lieferumfang gehören Verbinder für die Dosen (Abstand 71 mm), um die Dosen zu verbinden muss die vormarkierte Lochung in der Dose entfernt werden

Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde

einsetzen von schraublosen Klemmen möglich

bei Anwendung des Deckels V 68 IP 30

Material: PVC (bleifrei)

Farbe: ocker

Selbstlöschend: ja, bis 30 s

Wärmebeständigkeit: -5 - +60 °C

Flammwidrigkeit: 850 °C

Brandklasse: A1-F

Gewicht: 40 g

Zertifizierung: ČSN EN 60 670-1

Lagerung: ČSN 64 0090



KPRL 68-70/LD_NA - die Dose ist mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt - Verpackung: 8 Stk. in Stretchfolie, 96 Stk. im Karton

Zubehör: Deckel V 68
Schraublose Klemme TYP015, TYP016, TYP017, TYP018

Hilfswerkzeuge: Bohrer für Hohlwände VPT 68
Universalgreifer VPTU