

Datenblatt

Brandschutzdose E120 68/50mm





2K-Membraneinführungen zum durchstoßen Zugleich Schallschutz nach EN ISO 10 140

Zertifikate & Standards

Zertifikate: VDE, CE, Reach, Rohs

Zulassung: DIBt Z-19,21,2283, ETA-18/0628 Normen: DIN EN 60670-1; DIN EN 60670-22

Art.Nr. 3501.02007.1999



Technische Daten

Nennspannung: 400V Feuerwiderstandsklasse: bis El 120 Schutzart: IP30

Leitungseinführungen: 2x Rohr ≤ Ø25mm 2x Leitung 3x1,5mm²

2x Leitung 3x2,5mm² oder 5x1,5mm²

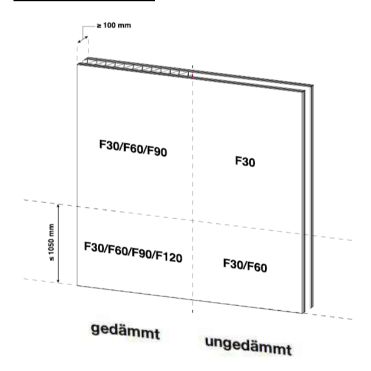
Fräsloch: Ø68mm Geeignet für Wandstärke: 5-40mm

Temperaturbereich: -25° bis +40° C
Temperaturbereich: +35°C (24 Stunden)
Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C: 90% (kurzfristig)

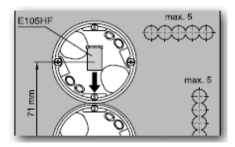
Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C: 50%

Halogenfrei: ja
Glühdrahtprüfung 850°C: ja
PVC frei: ja
Silikonfrei: ja
Schwermetallfrei: ja
Anreihbar: ja

Geprüfte Installationszonen



Bis 5-fach Kombination geprüft Inkl. pro VE jeweils 5 Verbindungsstutzen Typ E105HF



<u>Abmessungen</u>

Øxt 68 x 50mm

Leichtbauwand:

Feuerwiderstandsklasse bis EI 120

Feuerwiderstandsklasse EI 30 bis EI 60 ohne Dämmwolle

Brettsperrholzwand:

Feuerwiderstandsklasse bis EI 90

Schachtwand:

Feuerwiderstandsklasse bis El 90