

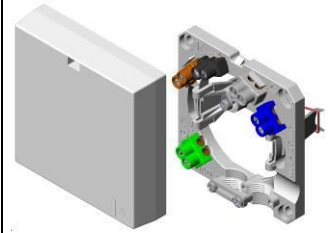


# Technisches Datenblatt

Stand: 08/2017

Seite: 1 von 1

## Herdanschlussdosen HAD 3 / HAD 3-F



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Anwendung</b>               | Geräte-Anschlussdose für den Wandanschluss von Elektroherden und ähnlichen Anwendungen (Übergang starre Verdrahtung auf flexible Verdrahtung)                            |
| <b>Normen / Vorschriften</b>   | Dosen für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installation<br>VDE 0606-1 / EN 60670-1, 2005-10 und<br>VDE 0606-22 / EN 60670-22, 2007-07 |
| <b>Leistungsanschluss</b>      | Zuleitung: max. 4 mm <sup>2</sup> starr/mehrdrähtig<br>Abgang: max. 2,5 mm <sup>2</sup> feindrähtig mit Aderendhülse<br>Schraubanschluss (Buchsenklemme)                 |
| <b>Anzahl der Klemmstellen</b> | 5  |
| <b>Nennspannung</b>            | 400 V  |
| <b>Prüfstrom VDE 0606-22</b>   | 24 A   |
| <b>Befestigung</b>             | In Norm-Schalterdose ø 60 mm<br>HAD 3 alternativ Schraubbefestigung auf Putz   |
| <b>Berührungsschutz</b>        | fingersicher IP20  |
| <b>Abmessung B x H xT</b>      | HAD 3: 82,5 mm x 82,5 mm x 21 mm<br>HAD 3-F: 81,5 mm x 81,5 mm x 12 mm   |
| <b>Sicherheit</b>              | Ecken gerundet   |
| <b>Umwelt</b>                  | Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform   |
| <b>Zubehör</b>                 | Zweite Zugentlastung für HAD 3   |