

SKRZYŃKA ROZDZIELCZA TYP HA-VK 2



Fotografia: HA-VK 2 z częściami wpustowymi HA-LSA 4A

Cechy techniczne

- kompaktowa skrzynka rozdzielcza do rozgałęzienia kabli i przewodów
- łącznie 9 łatwo dostępnych zacisków szczelinowych, dopuszczonych także dla przewodów linkowych oraz dwa zaciski uziemiające
- cztery części wpustowe dla szybkowpustów wtykowych Hamachera
- na żądanie możliwe zastosowanie innych wpustów

Stopień ochrony

wg DIN EN 50014:2000 : I M2 EEx e I / II 2G EEx II T4
wg DIN EN 60529:2000 : co najmniej IP 54

Dane techniczne

- | | |
|---|---|
| • Napięcie znamionowe maks. | 690 V |
| • Prąd znamionowy maks. | 47 A |
| • Przekrój znamionowy | 10 mm ² |
| • Zakresy przekrojów zacisków szczelinowych (dla pojedynczego drutu lub przewodu linkowego) | - 2 x 10 mm ² ; I _n = 47 A
- 3 x 6 mm ² ; I _n = 36 A
- 4 x 4 mm ² ; I _n = 27 A
- 6 x 2,5 mm ² ; I _n = 20 A |
| • Temperatura otoczenia | -20 °C do +40 °C |
| • Masa | 3,8 kg |

Orzeczenie

IBExU01ATEX1073
11.09.2001