



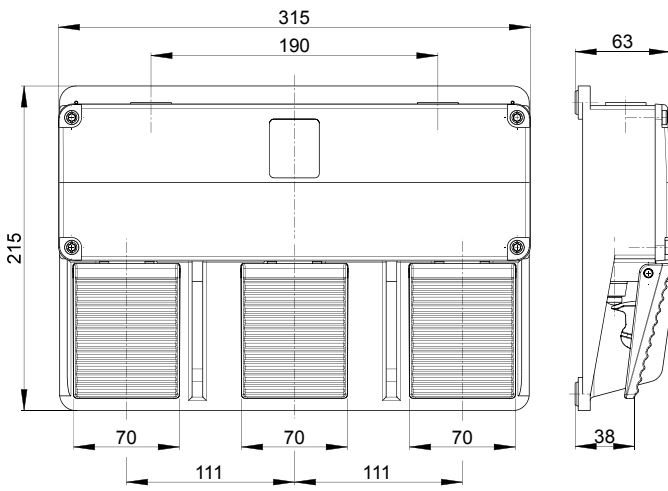
Wyłącznik nożny - obudowa metalowa GF 3 1ÖS/1ÖS/1ÖS

Nr. katalogowy: 1048945 (Nr. katalogowy stary: 83109001)




Cechy użytkowe/Opcje:

- Wersja 3-pedałowa
- Obudowa metalowa

Wymiary



Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Normy | EN 60947-5-1 |
| Obudowa | ciśnieniowy odlew aluminium, lakierowana proszkowo |
| Pokrywa zamykająca | ciśnieniowy odlew aluminium, lakierowana proszkowo |
| Pedał | tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, udurowodnione, samogasnące UL 94 V-0 |
| Przyłącze | zaciski śrubowe |
| Przekrój przewodu | maks. 2.5 mm ² (łącznie z tulejkami kablowymi) |
| Przepust kablowy | 2 x M25 x 1.5 |
| Materiał styków | srebro |
| Stopień ochrony | IP65 zgodnie z IEC/EN 60529 |
| System łączeniowy | Przełączanie powolne, zestyki rozwiernie z otwarciem wymuszonym ⊖ |
| Elementy łączeniowe | zestyki 1 rozw./1 zw., typu Zb |
| Moduł zestyków | 1 x ES 60 GF na pedał |
| B _{10d} (Obciążenie 10 %) | 2 miliony |
| T _M | maks. 20 lat |
| Kategoria użytkowania | AC-15 |
| Znamionowy/e prąd/napięcie robocze I _e /U _e | 16 A/400 VAC |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem | 16 A gG/gN bezpiecznik zwłoczny |
| Temperatura otoczenia | -25 °C ... +80 °C |
| Trwałość mechaniczna | > 1 milion operacji |
| Atesty |    |
| Waga | 1000 g |

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Wyłącznik nożny - obudowa metalowa GF 3 1ÖS/1ÖS/1ÖS

Nr. katalogowy: 1048945 (Nr. katalogowy stary: 83109001)

Diagram zestyków

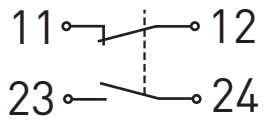
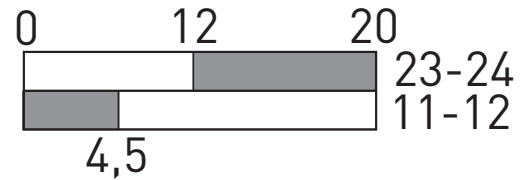


Diagram łącheń



Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.