

AMBUS® PowerSwitch, Pojistkové odpínače D0 dle IEC 60269-3-1 (I)/DIN VDE 0636-301

VDE 0660 díl 107/EN 60947-3/IEC 60947-3

DIN VDE 0638

1-, 2-, 3-pólový,
1- a 3-pólový +N

N vodič přednostně spínán při zapínání a se zpožděním vypínán při vypínání

Pojistky a distanční objímky dle DIN VDE 0636-301

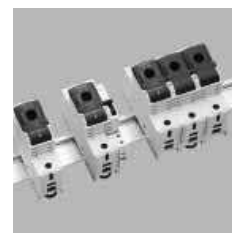
Speciální pero jako redukce při použití pojistek D01

Montáž na DIN lištu dle DIN EN 60715

Pojistky lze měnit jen pokud je zařízení plně odpojeno otevřením odpínací páky

Nezávislé kontakty přípojnice, pojistky a odpínacího mechanismu

Ochrana proti nebezpečnému dotyku i při otevřeném odpínači



Dvojfunkční svorky pro připojení vodičů:

Cu vř + ko 1,5 ...35 mm , 3 – 4 Nm

Kontrolní spínač pro monitorování polohy víka odpínače

1 N/O, 1 N/C

Jmenovité pracovní napětí/proud = 400 V AC/2 A, 24 V DC/6A

Velikost / typ	D02/standard	D02/do lodí (GL)
Pracovní proud	AC (50 Hz), DC	AC (50 Hz)/DC
Jmenovité pracovní napětí U_e	400 V AC 130 V DC	400/460 V AC 130 V DC
Jmenovité izolační napětí U_i	500 V	500 V
Jmenovité impulsní výřzné napětí U_{imp}	6 kV	6 kV
Jmenovitý pracovní proud (I_e) */	63 A 63 A	63 A/35 A 63 A
Kategorie užití dle IEC 60947-3 -všechny modely 1-pólové, 1-pólové + N 3-pólové, 3-pólové + N 1-pólové 3-pólové	AC-22B (400 V, 63 A) DC-22B (65 V, 63 A) DC-22B (130 V, 63 A)	AC-22B (400V, 63 A) AC-23B (266V, 35 A) AC-23B (460V, 35 A) DC-22B (65V, 63 A) DC-22B (130V, 63 A)
Kategorie dle DIN VDE 0638	AC-22 (400 V,63 A)	AC-22 (400V, 63 A)
Jmenovitý podmíněný zkratový proud */	50 kA (AC) 8 kA (DC)	50 kA (AC) 8 kA (DC)
Max. ztráty pojistkové vložky v jedné fázi	5,5 W	5,5 W

*/ Typová zkouška s pojistkami třídy gL/gG
400 V AC/250 V DC, 63 A
nebo 440 V AC, 35 A