

ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE



DO APLIKACJI FOTOWOLTAIKI
SERII GD...



GD...AT2



GD...AT3



GD...AT4

Kod	Prąd termiczny I _{th}	Znamionowy prąd roboczy I _e DC21B				Ilość w opak.	Masa
		≤800V	1000V	1200V	1500V		
	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	szt.	[kg]

Rozłączniki izolacyjne, w komplecie czarne pokrętko.

GD025AT2	25	25	16	—	—	1	0.140
GD025AT3	25	25	25	—	—	1	0.180
GD032AT3	32	32	32	—	—	1	0.180
GD032AT4	32	32	32	25	20	1	0.220
GD040AT3	40	40	32	—	—	1	0.180
GD040AT4	40	40	40	32	25	1	0.220

Charakterystyka ogólna

- Do 40A przy 1000VDC, 32A przy 1200VDC i 25A przy 1500VDC
- Modułowa konstrukcja
- Połączenia szeregowo są już wykonane i dostarczane w standardzie
- Montaż śrubami lub na szynie DIN 35mm
- Blokada w pozycji 0 bez dodatkowych akcesoriów.

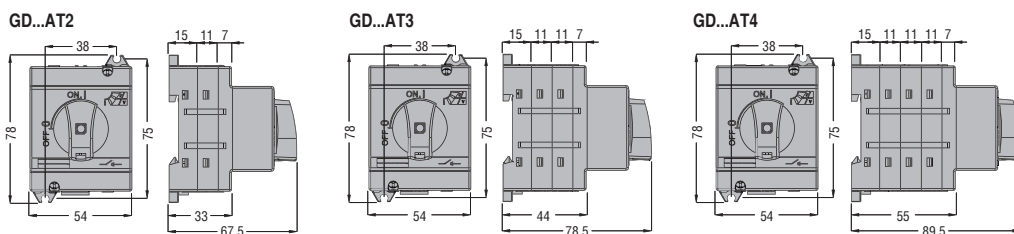
Charakterystyka robocza

- Znamionowe napięcie izolacji U_i: 1000V (stopień zanieczyszczenia 3) i 1500V (stopień zanieczyszczenia 2)
- Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}: 8kV
- Trwałość mechaniczna: 10 000 cykli
- Stopień ochrony: IP20.

Certyfikaty i zgodności

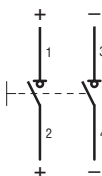
Uzyskane certyfikaty: EAC.
Zgodne z normami: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.

WYMIARY [mm]

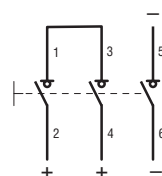


SCHEMATY POŁĄCZEŃ

2 pola



3 pola



4 pola

