

# ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY DC/DC



Napięcie znamionowe:	1000 VDC
Napięcie izolacji:	1200 VDC
Wytrzymałość impulsowa:	8 kV
Znamionowy prąd ciągły:	32 A
Możliwość załączania / rozłączania prądów:	do 250 A
Ilość biegunów:	2
Złącza MC4:	2 x 2
Odporność na promieniowanie UV:	TAK
Stopień ochrony:	IP66
Temperatura pracy:	-5°C + 60°C
Materiał obudowy:	Poliwęglan
Rozstaw otworów montażowych:	87,6 x 144,2 [mm]
Wymiary (wys. x sz. x gł.):	175 x 104 x 104 [mm]
Wymiary ze złączami (wys. x sz. x gł.):	245 x 104 x 104 [mm]
Waga netto:	650 g

- rozłącznik dwubiegunowy
- srebrzone, samoczyszczące styki
- precyzyjny mechanizm sprężynowy
- komora gasząca łuk
- do montażu wewnątrz i na zewnątrz
- odporność na działanie UV
- montaż bezpośrednio na ścianę lub na listwę DIN
- możliwości instalacji kłódki zabezpieczającej
- solidna konstrukcja
- złącza MC4



Możliwe warianty podłączenia:

