

Hlavní vypínač pro FV systémy

SERIA:
EBS1ZG

DC Isolator | Ausschalter DC | Izolačný
odpojovač DC | Izolačni odpinač DC |
Szigetelő megszakító DC |



Vypínač stejnosměrného proudu je určen pro instalaci do stejnosměrných systémů, včetně fotovoltaických systémů. Jeho hlavním úkolem je odpojit stejnosměrné spotřebiče od zdroje energie, např. odpojit fotovoltaické panely od střídače.

Norma
Standard:
PN-EN 60947-3
Moment dokręcenia šrub
Torque of screw
2,0Nm

Jmenovité napětí
1000V DC

Jmenovitý proud
63A

Počet pólů
2



Jmenovitý proud	I_n [A]	63
Jmenovité napětí	U_n [V]	1000 DC
Jmenovitý proud		2
Počet pólů		4M - bez spouštěče, 5M - se špouštěčem
Jmenovité impulzivní napětí	U_{imp} [kV]	4
Průřez spojovacích vedení	[mm ²]	1 - 25
Mechanická odolnost	cykl	20 000
Elektrická odolnost	cykl	10 000
Montáž		lišta TH 35mm
Okolní teplota		-20°C-40°C

Akcesoria do rozłącznika izolacyjnego DC/ Accessories for DC isolator

Vypínací spoušť

 SERIA:
MX-EBS1ZG
*Shunt release | Arbeitsstromauslöser |
 Napěťová spoušť | Napěťový spúšťáč |
 Megszakítóhoz kioldó |*


Vypínací spoušť MX-EBS1ZG se používá k dálkovému odpojení odpojovače, např. pro účely požární ochrany.

Moment dokręcenia śrub
 Torque of screw **0,5Nm**

Specifikace

EAN	Série	Jmenovitý proud In [A]	Jmenovité napětí Un [V]	Počet pólů	Počet modulů	Průřezy vodičů [mm ²]	Balení
5902838497319	EBS1ZG	63	DC 1000	2	4	1-25	1/3
5902838497326	MX-EBS1ZG	-	AC/DC 110-400	-	1	1-4	1/9

Rozměry

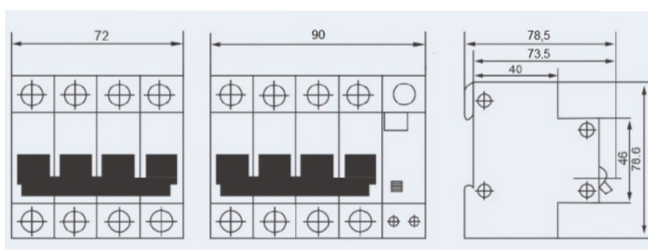


Schéma připojení

