

Złączka 2-torowa Al/Cu typu ZJUN-2x240 1000V

CECHY I KORZYŚCI

- ✓ uzyskały pozytywny wynik próby zwarciowej zgodnie z IEC TS 60947-7-5:2021 dla złączek współpracujących z żyłami AL
- ✓ montaż tylko do podłoża
- ✓ kompaktowe rozmiary
- ✓ tor prądowy wykonany ze stopu aluminium cynowanego, śruby stalowe pokryte pastą stykową

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	1
Waga [g]	550

DANE MECHANICZNE

Materiał korpusu	poliamid 6.6
Materiał pokrywy	poliamid 6.6
Materiał śruby	stal ocynkowana pokryta pastą stykową
Materiał toru prądowego	stop aluminium cynowanego
Długość odizolowania [mm]	43
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	trapez
Liczba biegunów	1
Liczba śrub [szt.]	4
Liczba torów	2
Przekroje przewodów linka [mm ²]	35÷240
Przekrój znamionowy [mm ²]	240
Wymiar (W x S x G) [mm]	130 x 67 x 93
Zalecany moment dokręcenia [Nm]	45
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	HEX: M8

DANE ELEKTRYCZNE

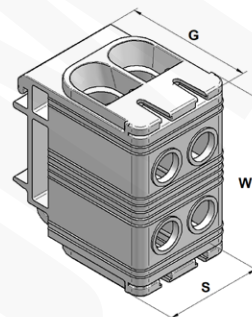
Prąd ciągły Al [A]	380
Prąd ciągły Cu [A]	425
Napięcie znamionowe izolacji U _i [V]	1000
Wytrzymałość elektryczna [kV]	4

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP20
Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-EN 60947-7-1, IEC TS 60947-7-5:2021 pkt 9.4.6

UWAGA!

Standard techniczny IEC TS 60947-7-5:2021 nie dotyczy złączek żółto-zielonych do przewodów ochronnych



Typ	Indeks Ergom	Kolor
ZJUN-2x240	R34RR-07010021701	szary
ZJUN-2x240/BL	R34RR-07010021801	niebieski
ZJUN-2x240 PE	R34RR-07020002301	żółto-zielony

