

Przełącznice hermetyczne RGV dla OPGW

Seria RGV30TL-OPGW

charakterystyka:

- przełącznice hermetyczne RGV stosowane w branży energetycznej
- drzwi ryglowane dwupunktowo zamykane na klucz
- 1 port okrągły do wprowadzania przewodu OPGW
- 1 port owalny (dla kabli klasycznych 10 - 25 mm), uszczelniany termokurczliwie
- pojemność do 4 pakietów (24 kasety) i 288 spawów SK-123
- pole komutacyjne dla 72 adapterów SC/E2000
- szczegółowy opis i dane techniczne przełącznic hermetycznych → na stronie 100

w zestawie:

- kasety spawów według konfiguracji
- uchwyty mocowania przewodów OPGW
- 1 zestaw uszczelniający dla przewodu OPGW SS-OPGW
- 1 zestaw uszczelniający portu owalnego OCE
- 1 zestaw wprowadzania przewodu OPGW

opcje (zamawiane oddzielnie):

- rozdzielacz włókien światłowodowych DS-OPGW
- tuba transportowa włókien światłowodowych TS-OPGW
- klamry zaciskowe AC-OPGW (dobierane w zależności od średnicy kabla)
- dodatkowe aluminiowe klamry zaciskowe AC-OPGW
- dodatkowe zestawy wprowadzania przewodu OPGW
- plastikowe klamry zaciskowe PC-OPGW
- dodatkowe kasety spawów
- dodatkowe zestawy uszczelniające dla przewodów OPGW SS-OPGW

konfiguracje:

0	1	2	3	opis
RGV30TL-				typ przełącznicy hermetycznej
	OPGW-			kompletacja przełącznicy dla OPGW
		K72-		kompletacja przełącznicy dla 72 spawów
		K144-		kompletacja przełącznicy dla 144 spawów
		K288-		kompletacja przełącznicy dla 288 spawów
			SC/E2	pola komutacyjne dla adapterów SC/E2000

przykład:

RGV30TL-OPGW-K72 - przełącznica hermetyczna RGV wraz z przewodami OPGW w konfiguracji do połączenia 72 włókien. W komplecie 1 pakiet kaset światłowodowych SK123-Z, 72 pigtaile i adaptery.



Przełącznica RGV dedykowana dla OPGW