

KARTA KATALOGOWA

Przełącznik instalacyjny wyboru zasilania sieci 1-0-2, SF



Przełączniki instalacyjne wyboru źródła zasilania tzw. sieć-agregat, to rozwiązanie stosowane dla przełączania rodzajów zasilania. W przypadku braku zasilania z sieci umożliwiają przełączenie na energię z agregatu lub innego tzw. awaryjnego źródła zasilania.

Model: SF

Przewody: 1-16mm² (linka), 1-16mm² (druć)

Temperatura otoczenia: -25°C do +55°C

Montaż: na szynie TH35

Napięcie robocze: 400V AC 50Hz

Napięcie izolacji: 690V AC

Prąd: 63A

Wytrzymałość mechaniczna (kj): 20000

Znamionowe napięcie uderzeniowe: 6 Kv

Wymiary: szer. szer. 72mm (4moduły)

Wytrzymałość elektryczna (kj): 10000

IP20

Pakowanie i oznaczenia:

SERIA	NAZWA WYROBU	Nr KATALOGOWY
SF	Przełącznik instalacyjny wyboru zasilania sieci 1-0-2, 4P	VCX SF 4P 63A
SF	Przełącznik instalacyjny wyboru zasilania sieci 1-0-2, 3P	VCX SF 3P 63A
SF	Przełącznik instalacyjny wyboru zasilania sieci 1-0-2, 2P	VCX SF 2P 63A
SF	Przełącznik instalacyjny wyboru zasilania sieci 1-0-2, 1P	VCX SF 1P 63A



www.vcx.com.pl

WYMIARY I SCHEMAT POŁĄCZEŃ

