

## Dane produktowe

Numer elementu 92.953.4053.1

z##cze GST18I5S B1 ZR1 SW



Numer elementu	92.953.4053.1
EAN	4015573847026
Jednostka opakowania	50 Sztuka(j)

## Certyfikaty/zatwierdzenia



## Dane techniczne

### Ogólne

Pr#d znamionowy	20 A
Napi#cie znamionowe	250 V / 400 V
Znamionowe napi#cie udarowe	4 kV
Odblokowanie	Tak
Stopie# zanieczyszczenia	2
Kodowanie mechaniczne	Code 1
Blokada	z samoryglowaniem (odblokowanie narz#dziem)
Kolor kodowania/ modu# styków	Czarny
Pola opisowe	3, N, PE, 2, 1
Kolor obudowy razem z nierdzewnymi	Czarny

### Dane techniczne

#rednica przewodu max.	12 mm
#rednica przewodu	7 mm
Przekrój po##cze# dla drutu	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój dla drutu 2	0,75 mm <sup>2</sup>
Po##czenie-przekrój dla linki max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój dla linka 2	0,75 mm <sup>2</sup>
Element ko#cz#cy na pole	1
D#ugo## ta#my izoluj#cej	37 mm
Odizolowanie przewodu	7 mm

### Wykonanie

Wykonanie	Magistrala
Typ po##czenia	po##czenie #rubowe
Stopie# ochrony (IP)	IP40

### Materia#

Materia# obudowy	Poliamid
Bezhalogenowy	Tak
Materia# kontaktów	CuZn

Obciążenie połączkowe	0,156 kWh
Ciepota pracy dla metali izolacyjnych	100 °C
Wykończenie powierzchni	Pokrywane srebrem

**Wymiary**

Długość	76,4 mm
Szerokość	47,75 mm
Wysokość	15 mm

**Akcesoria**

Numer elementu	Typ	Opis
05.587.3156.0	rygiel (G)ST18 WS	
05.587.3156.1	rygiel (G)ST18 SW	
05.564.5353.0	Przykrywka GST18I3/4/5 SW	
05.564.5353.2	Przykrywka GST18I3/4/5 WS	
05.566.9253.0	Przykrywka GST18I5 BUCHSEN	

**Montaż**

Numer elementu	Typ	Opis
92.054.0058.1	Device connector GST18I5L S1H SW	
92.257.1000.1	Gotowe przewody GST18I5KSBS 15 10SW	
92.257.1003.1	Gotowe przewody GST18I5K1B- 15 10SW	
92.257.1004.1	Gotowe przewody GST18I5KS-S 15 10SW	