

Kod producenta: **2790211**

Opis produktu

Obudowa elektroniki, do wkładania płytki druk., wyposażona w 4 przyłącza śrubowe lub płaskie wtykowe z każdej strony

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kompletna obudowa
Rodzaj obudowy	Obudowa zamknięta
Seria obudów	UEG
Rodzina produktów	UEG
Konstrukcja	Technika przyłączeniowa zintegrowana, obudowa zamknięta
Liczba biegunów	8
Raster	5 mm
Liczba rzędów	2
Wykonanie	Kompletna obudowa, po 3 przyłącza śrubowe na każdą stronę
Pinlayout	Liniowe ustawienie kołków

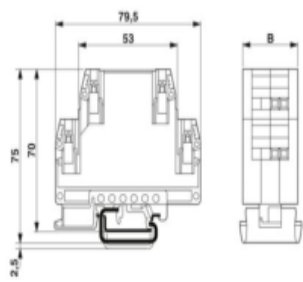
Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe UN	500 V (Na wartość prądu i napięcia wpływa układ płytki PCB.)
Prąd znamionowy IN	10 A

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
------------------	-------------------

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	20 mm
Wysokość konstr.	70 mm
Wysokość NS 35/7,5	70 mm
Głębokość	79,5 mm
Raster	5 mm

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	zielony (RAL 6021)
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	Poliamid
Jakość powierzchni	bez obróbki

Warunki środowiskowe i żywotność

Straty mocy pojedyncza obudowa przy 20 °C	
Temperatura otoczenia	20 °C
Współczynnik redukcji	1
Straty mocy pojedyncza obudowa przy 30 °C	
Temperatura otoczenia	30 °C
Współczynnik redukcji	0,78
Straty mocy pojedyncza obudowa przy 40 °C	
Temperatura otoczenia	40 °C
Współczynnik redukcji	0,61
Straty mocy pojedyncza obudowa przy 50 °C	
Temperatura otoczenia	50 °C
Współczynnik redukcji	0,48
Straty mocy pojedyncza obudowa przy 60 °C	
Temperatura otoczenia	60 °C
Współczynnik redukcji	0,37
Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Pinlayout	Liniowe ustawienie kołków