

# UEG 30/2

Obudowa do elektroniki



Kod producenta: **2790240**

## Opis produktu

Obudowa elektroniki, do 2 płytek, kompletnie wyposażona w 8 złączy śrubowych lub 8 płaskich 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	16
Raster	5 mm
Liczba rzędów	2
Pinlayout	Linowe ustawienie kołków
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	04

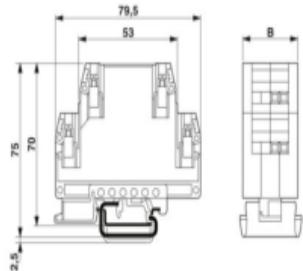
### Parametry elektryczne

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	30 mm
Wysokość konstr.	70 mm
Wysokość NS 35/15	77,5 mm
Wysokość NS 35/7,5	70 mm
Wysokość NS 32	75 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

## Parametry mechaniczne

<b>Dane mechaniczne</b>	
Otw. ściana bocz.	nie

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Straty mocy pojedyncza obudowa przy 20 °C</b>	
Temperatura otoczenia	20 °C
Współczynnik redukcji	1
<b>Straty mocy pojedyncza obudowa przy 30 °C</b>	
Temperatura otoczenia	30 °C
Współczynnik redukcji	0,78
<b>Straty mocy pojedyncza obudowa przy 40 °C</b>	
Temperatura otoczenia	40 °C
Współczynnik redukcji	0,61
<b>Straty mocy pojedyncza obudowa przy 50 °C</b>	
Temperatura otoczenia	50 °C
Współczynnik redukcji	0,48
<b>Straty mocy pojedyncza obudowa przy 60 °C</b>	
Temperatura otoczenia	60 °C
Współczynnik redukcji	0,37
<b>Warunki otoczenia</b>	
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	Lut
Pinlayout	Liniowe ustawienie kołków