

Obudowy do szyn zbiorczych

GSi 456-H



GSi 456-H

Obudowy do szyn zbiorczych

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 04145601

Wymiary: 320 x 640 x 179 mm

Obudowa do szyn zbiorczych - jakość przemysłowa
-, 5-bieg., 630A, z szynami miedzianymi, L1...L3: 30
x 10 mm, N: 25 x 10 mm, PE: 12 x 10 mm, bez
zacisków, do wyposażenia indywidualnego, 4 x
łącznik do obudów (GGV)

z przezroczystą pokrywą



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1000 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
z systemem szyn zbiorczych:	tak
UL Type Rating:	3R

Wymiary

Szerokość:	320 mm
Długość:	640 mm
Wysokość:	179 mm

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C
Jakość przemysłowa:	tak

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Natynkowa
Wytrzymałość udarowa:	IK08
Moment obrotowy śruby pokrywy:	2.5 Nm
Do łączenia szeregowego:	tak

Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne

Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan
Materiał części górnej:	Poliwęglan
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym

Akcesoria

[07251401 - GFS 14-m - Zestaw kołnierzy](#)

[07505601 - GSV 56 - Łącznik szyny zbiorczej](#)