

Obudowy do szyn zbiorczych

## GSi 356 Plus



### GSi 356 Plus

Obudowy do szyn zbiorczych

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 04135601

Wymiary: 320 x 440 x 179 mm

Obudowa do szyn zbiorczych z dodatkową przestrzenią połączeniową - jakość przemysłowa -, System szyn zbiorczych, 5-bieg., bez zacisków, do wyposażenia indywidualnego, z przezroczystą pokrywą, 3 x łącznik do obudów (GGV)

**z systemem szyn zbiorczych 5 bieg. 630 A, z szynami miedzianymi, L1...L3: 30 x 10 mm, N: 25 x 10 mm, PE: 12 x 10 mm**

IP65

IK08



690V

AC



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

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

### Wymiary

Szerokość:	320 mm
Długość:	440 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 %
Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C

### Warunki otoczenia

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