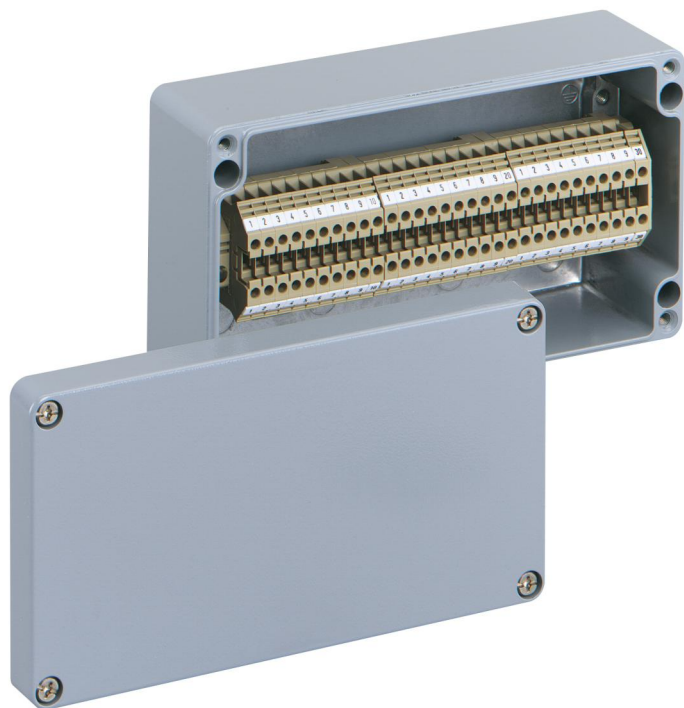


Obudowy z zaciskami szeregowymi

## ALR 2212-4<sup>2</sup>



### ALR 2212-4<sup>2</sup>

Obudowy z zaciskami szeregowymi

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 16041001

Wymiary: 220 x 120 x 81 mm

Obudowy z zaciskami szeregowymi, ze stopniem ochrony IP66, Przekrój znamionowy 4 mm<sup>2</sup>, Ui=400V AC, Aluminium malowane proszkowo, Wewnętrzne punkty mocowania, do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionych obszarach zewnętrznych

**wyposaż. w 30 zacisków śrubowych 4 mm<sup>2</sup> (typ Contactclip RK 2,5-4)**

IP66

4<sup>2</sup>

IK09

400V  
AC



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	400 V
maks. przekrój przewodu:	4 mm <sup>2</sup>
Rodzaj ochrony:	IP66
UL Type Rating:	b.d.

### Wymiary

Szerokość:	220 mm
Długość:	120 mm
Wysokość:	81 mm

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Jakość przemysłowa:	tak

### właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość udarowa:	IK09
możliwość plombowania:	tak
Zapięcie:	Wewnętrzne punkty mocowania

### Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-35 °C
Temperatura otoczenia maks.:	75 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	60 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne

## Materiał

Materiał części dolnej:	Aluminium malowane proszkowo
Materiał części górnej:	Aluminium malowane proszkowo
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan

## Aksesoria

[15400601 - AL ALS-gro - Zestaw łączników do mocowania zewnętrznego](#)

[15421001 - AL ASS - Zestaw zawiasów zewnętrznych](#)