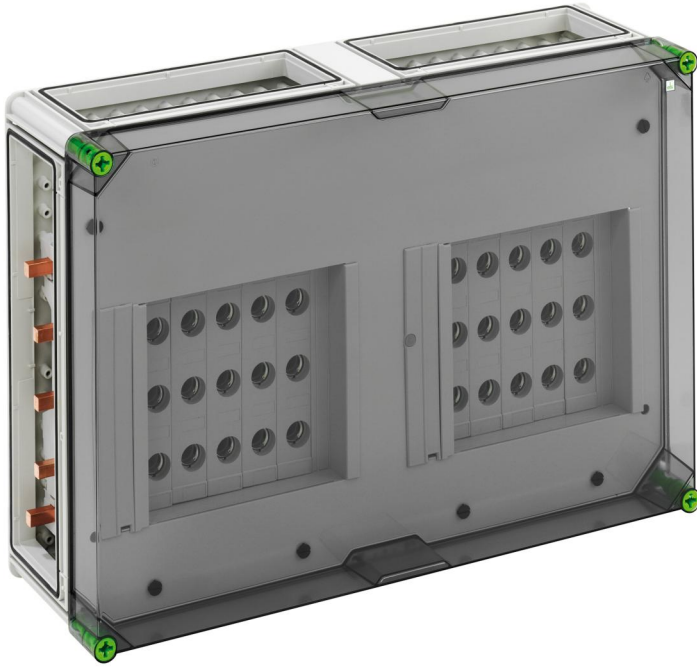


NEOZED®-tulppavarokekotelo

## GSN 5210-250 Plus



### GSN 5210-250 Plus

NEOZED®-tulppavarokekotelo

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 05551001

Mitat: 640 x 440 x 179 mm

NEOZED®-tulppavarokekotelo, jossa ylimääräistä kytkentätilaa - teollisuusmalli -, 10 x 3-napainen D02-varokealusta, E18 -kierre, Nimellisvirta 63 A, Ruuviliittimet 1,5-25 mm<sup>2</sup>, 5-napaiseen virtakiskoon, viidellä virtakiskoliittimellä 16-70 mm<sup>2</sup>, N-liittimet 1,5-16 mm<sup>2</sup>, PE-liittimet 1,5-16 mm<sup>2</sup>, 4 x kotelo yhdistystanko (GGV)

**virtakiskojärjestelmällä 250 A, läpinäkyvällä kannella**

IP65

IK08



690V  
AC

1000V  
DC



## Tekniset tiedot

### Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	690 V
Nimellisjännite DC:	1000 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP65
UL Type Rating:	3R

### Mitat

Leveys:	640 mm
Pituus:	440 mm
Korkeus:	179 mm

### Materiaalin ominaisuudet

UV-säteilyn kestävä:	kyllä
Halogeeniton:	kyllä
Hehkulangan syttyvyys standardin EN 60695-2-11 mukaan:	960 °C
Teollisuuslaatu:	kyllä

### Mekaaniset ominaisuudet

Iskunkestävyysluokka:	IK08
Kansiruuvin vääntömomentti:	2.5 Nm
Laajennettavissa:	kyllä

### Ympäristöolosuhteet

Max suhteellinen ilmankosteus 25°C:ssa:	95 %
Max suhteellinen ilmankosteus 40°C:ssa:	50 %
Ympäristön lämpötila min.:	-25 °C
Ympäristön lämpötila max.:	40 °C
Ympäristön lämpötila 24h:	35 °C
Asennuspaikka:	katettu ulkotila

## Materiaali

Pohja-osan materiaali:	Polykarbonaatti
Kannen materiaali:	Polykarbonaatti, lasikuituvahvistettu
Tiivisteiden materiaali:	Polyuretaani
Kansiruuvin materiaali:	Polyamidi, lasikuituvahvistettu