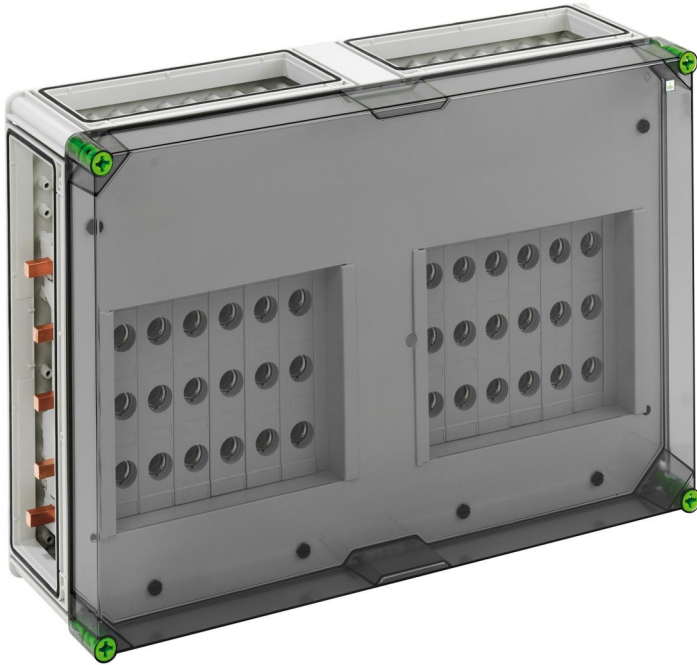


NEOZED®-tulppavarokekotelo

GSN 5212-250 Plus



GSN 5212-250 Plus

NEOZED®-tulppavarokekotelo

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 05551201

Mitat: 640 x 440 x 179 mm

NEOZED®-tulppavarokekotelo, jossa ylimääräistä kytkentätilaa - teollisuusmalli -, 12 x 3-napainen D02-varokealusta, E18 -kierre, Nimellisvirta 63 A, Ruuviliittimet 1,5-25 mm², 5-napaiseen virtakiskoon, viidellä virtakiskoliittimellä 16-70 mm², N-liittimet 1,5-16 mm², PE-liittimet 1,5-16 mm², 4 x kotelon 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
Mitoitusvirta:	250 Ampeeri
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

Ympäristöolosuhteet

Asennuspaikka:	katettu ulkotila
----------------	------------------

Materiaali

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