

NH-kahvavarokekotelo

## GSS 3015-250 Plus

Tämä tuote on vanhentunut. Seuraavalle tuotteelle: <https://www.spelsberg.fi/p/04731501>



### GSS 3015-250 Plus

NH-kahvavarokekotelo

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 04331501

Mitat: 320 x 440 x 179 mm

NH-kahvavarokekotelo, jossa ylimääräistä kytkentätilaa - teollisuusmalli -, 1 x NH 00-kahvavarokealusta, Nimellisvirta 125 A, Kytkentälaatta 1,5-70 mm<sup>2</sup>, Lähtö ylhäällä, 5-napaiseen virtakiskoon, viidellä virtakiskoliittimellä 16-70 mm<sup>2</sup>, N-liitin 4-35 mm<sup>2</sup>, PE-liitin 4-35 mm<sup>2</sup>, 3 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   |
| UL Type Rating:     | 3R     |

### Mitat

|          |        |
|----------|--------|
| Leveys:  | 320 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,<br>lasikuituvahvistettu |
| Tiivisteiden materiaali: | Polyuretaani                             |
| Kansiruuvin materiaali:  | Polyamidi, lasikuituvahvistettu          |