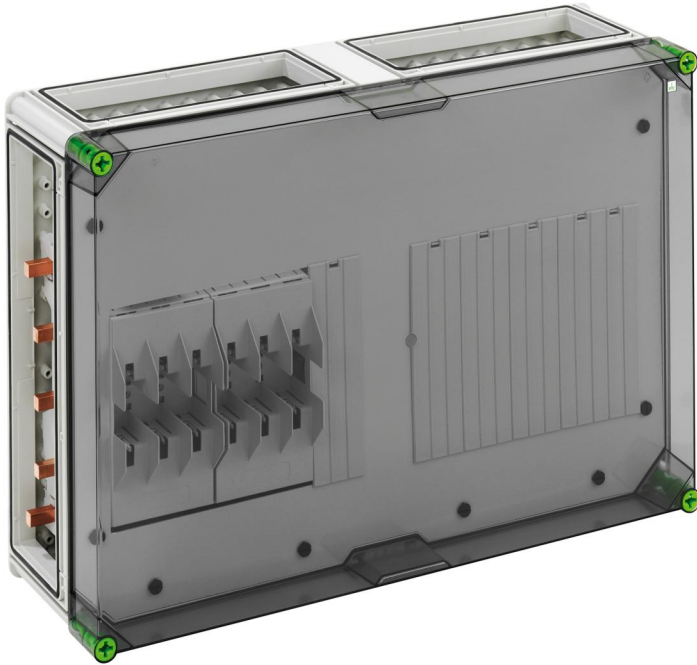


Disjoncteur de protection NH

## GSS 5025-250 Plus

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.fr/p/04752501>



### GSS 5025-250 Plus

Disjoncteur de protection NH

PERSONNALISABLE

Référence produit: 04352501

Dimensions: 640 x 440 x 179 mm

Boîtier pour cartouches à couteaux BT avec espace de connexion supplémentaire - Qualité industrielle -, 2 x NH 00-partie inférieure de cartouche à couteaux BT, Courant mesuré 125 A, Collier de raccordement 1,5 - 70 mm<sup>2</sup>, Sortie haut, sur barre collectrice 5 pôles, Avec 5 bornes de barre collectrice 16 - 70 mm<sup>2</sup>, Bornes N 4 - 35 mm<sup>2</sup>, Bornes PE 4 - 35 mm<sup>2</sup>, 4 x raccord d'assemblage (GGV)

sur système de barres collectrices 250 A, avec couvercle transparent



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Tension nominale d'isolement CC:	1000 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
Courant assigné:	250 Ampères
UL Type Rating:	3R

### Dimensions

Largeur:	640 mm
Longueur:	440 mm
Hauteur:	179 mm

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	oui

### Propriétés mécaniques

Résistance aux chocs:	IK08
Couple de la vis du couvercle:	2.5 Nm
Juxtaposable:	oui

### Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C

## Conditions ambiantes

Lieu d'installation: zone extérieure protégée

### Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Plastique
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Nylonamide, renforcé aux fibres de verre