

NEOZED® skříň pro jezdcové pojistky

## GSN 325-250 Plus



### GSN 325-250 Plus

NEOZED® skříň pro jezdcové pojistky

**PŘIZPŮSOBITELNÉ**

Číslo výrobku: 05532501

Rozměry: 320 x 440 x 179 mm

NEOZED® skříň pro jezdcové pojistky s dodatečným propojovacím prostorem, 5 x 3 póly D02 patice jezdcové pojistky, E 18 závit, Jmenovitý proud 63 A, Šroubovací přípojka 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>, na sběrnici, 5 pólů, s 5 přípojnicovými svorkami 16 - 70 mm<sup>2</sup>, N svorky 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, PE svorky 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, 3 x spojovací prvek (GGV)

**na systém přípojníc 250 A, s transparentním víkem**

IP65

IK08



690V

AC

1000V

DC



## Technická data

### elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	690 V
domezovací izolační napětí DC:	1000 V
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP65
UL Type Rating:	3R

### rozměry

šířka:	320 mm
délka:	440 mm
výška:	179 mm
Hmotnost:	5.42 kg

### materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	960 °C

### mechanické vlastnosti

rázová houževnatost:	IK08
utahovací moment šroubu víka:	2.5 Nm
pro řazení k sobě:	ano

### okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	95 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
okolní teplota min.:	-25 °C
okolní teplota max.:	40 °C
okolní teplota 24 h:	35 °C
Místo instalace:	Chráněná venkovní oblast

## Sales Information

EAN:	4013902988310
Třída ETIM:	EC000100
Číslo celní sazby:	85369095

### materiál

materiál spodního dílu:	polykarbonát
materiál horního dílu:	polykarbonát, zesílený skelnými vlákny
materiál těsnění:	polyuretan
materiál šroubu víka:	polyamid, zesílený skelnými vlákny