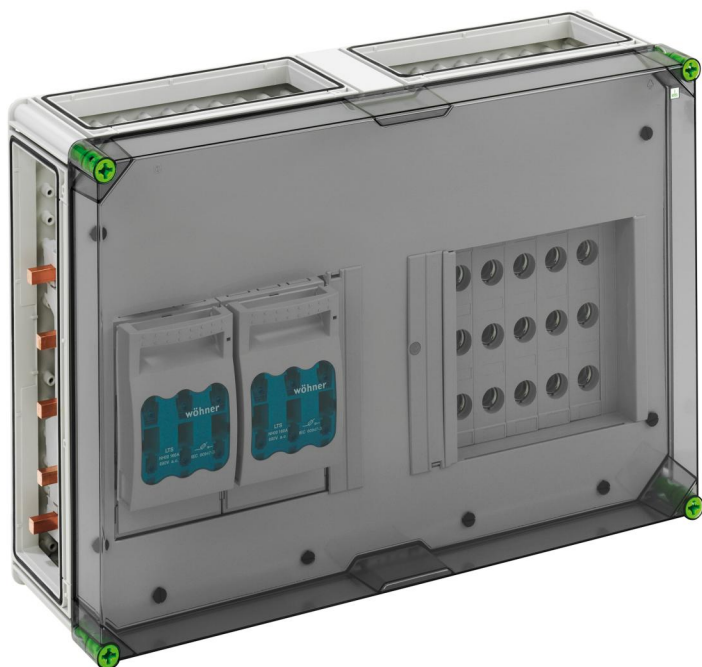


Kombinovaná jezdcová skříň

GST 502-KN-250 Plus



GST 502-KN-250 Plus

Kombinovaná jezdcová skříň

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 04750201

Rozměry: 640 x 440 x 179 mm

Kombinovaná jezdcová skříň s dodatečným propojovacím prostorem - průmyslová kvalita -, 2 x NH 00 jezdcový pojistkový odpínač, Jmenovitý proud 125 A, Připojení objímky 1,5 - 70 mm², Výstup nahoře, 5 x 3 póly D02 patice jezdcové pojistky, E 18 závit, Jmenovitý proud 63 A, Šroubovací přípojka 1,5 - 25 mm², na sběrnici, 5 pólů, s 5 přípojnicovými svorkami 16 - 70 mm², N svorky 4 - 35 mm², PE svorky 4 - 35 mm², N svorky 1,5 - 16 mm², PE svorky 1,5 - 16 mm², 4 x spojovací prvek (GGV)

na systém přípojníc 250 A, s transparentním víkem



Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací provozní napětí:	400 V
domezovací izolační napětí AC:	690 V
domezovací izolační napětí DC:	1000 V
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP65
UL Type Rating:	3R

rozměry

šířka:	640 mm
délka:	440 mm
výška:	179 mm

materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ano
průmyslová kvalita:	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

okolní podmínky

Místo instalace:	Chráněná venkovní oblast
------------------	--------------------------

materiál

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