

GDA...- 4-5P/1,91-3,99m Rovný diel 1,91-3,99m (63-2500A)

Informácie:

Použitie

Slúži na vytváranie rovných trás.

- verzie pre 63 A až 2500 A
- v 4 a 5 pólovom prevedení
- počet odbočovacích bodov podľa dĺžky rovného dielu
- spájanie dielov svorkovou spojkou
- krytie IP 50, s príslušenstvom možnosť dosiahnuť až IP 55



Materiál

- zbernice - hliník
- kryt hliník
- výška 191 mm

Verzie:

Symbol	Dĺžka L [mm]	Šírka a [mm]	Hmotnosť [kg]	Pól	El. prúd [A]	Počet napájacích bodov podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA100632	4000	45	12,00	4P	63	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA200632	4000	45	13,20	5P	63	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA100002	4000	45	12,40	4P	100	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA200002	4000	45	13,60	5P	100	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA101002M	4000	45	13,20	4P	160	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA201002M	4000	45	14,40	5P	160	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA102002	4000	65	17,60	4P	250	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA202002	4000	65	18,80	5P	250	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA104002	4000	65	24,80	4P	400	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA204002	4000	65	26,00	5P	400	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA105002	4000	94	30,80	4P	500	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA205002	4000	94	33,60	5P	500	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA106002	4000	94	36,00	4P	630	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA206002	4000	94	38,80	5P	630	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA108002	4000	94	40,00	4P	800	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA208002	4000	94	42,80	5P	800	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA110002	4000	94	45,20	4P	1000	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA210002	4000	94	48,40	5P	1000	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA112002	4000	145	58,80	4P	1250	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA212002	4000	145	62,40	5P	1250	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA116002	4000	145	70,80	4P	1600	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA216002	4000	145	72,00	5P	1600	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA120002	4000	270	100,00	4P	2000	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA220002	4000	270	104,00	5P	2000	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA125002	4000	270	112,00	4P	2500	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA225002	4000	270	116,00	5P	2500	podľa dĺžky rovnej jednotky