

GDA...- 4-5P/0,3-1,90m Rovný diel 0,3-1,90m (63-2500A)

Overview:

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

Versions:

Symbol	Length L [m]	Width a [mm]	Weight 1 pc.	Pól	El. prúd [A]	Počet napájacích bodov podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA100631	4000	45	12,00	4P	63	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA200631	4000	45	13,20	5P	63	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA100001	4000	45	12,40	4P	100	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA200001	4000	45	13,60	5P	100	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA101001M	4000	45	13,20	4P	160	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA201001M	4000	45	14,40	5P	160	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA102001	4000	65	17,60	4P	250	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA202001	4000	65	18,80	5P	250	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA104001	4000	65	24,80	4P	400	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA204001	4000	65	26,00	5P	400	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA105001	4000	94	30,80	4P	500	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA205001	4000	94	33,60	5P	500	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA106001	4000	94	36,00	4P	630	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA206001	4000	94	38,80	5P	630	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA108001	4000	94	40,00	4P	800	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA208001	4000	94	42,80	5P	800	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA110001	4000	94	45,20	4P	1000	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA210001	4000	94	48,40	5P	1000	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA112001	4000	145	58,80	4P	1250	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA212001	4000	145	62,40	5P	1250	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA116001	4000	145	70,80	4P	1600	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA216001	4000	145	72,00	5P	1600	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA120001	4000	270	100,00	4P	2000	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA220001	4000	270	104,00	5P	2000	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA125001	4000	270	112,00	4P	2500	podľa dĺžky rovnej jednotky
GDA225001	4000	270	116,00	5P	2500	podľa dĺžky rovnej jednotky