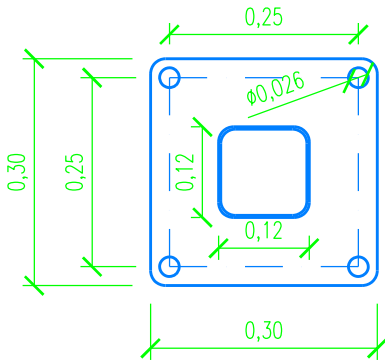


INFORMAČNÁ TABUĽA

Výrobca: Axentia
Typ: obojstranná, LED RGB
Inštal. výkon: Pimax=1000VA
Súčasný výkon: Ps=700 W
Počet riadkov: 8/4
Hmotnosť: 70 kg
Povrch. úprava: RAL 7016
Prac. teplota: -20°C - +70°C
Krytie: IP 65 / IK 09

REZ A
M 1:10



2-DC 600V, + pól v troleji, - pól v koľaji

Ochranné opatrenia v zmysle STN EN 50 122-1:

v normálnej prevádzke (živé časti): Vzdušnými vzdialenosťami (polohou) čl. 5.2

Prekážkami čl. 5.3

pri poruche (neživé časti):

Použitím zariadení triedy ochrany II, dvojité izolácia alebo ekvi. izolácia čl. 6.2.3.2

Pre napájacie body ukoľajnením cez prierazku čl. 6.2 + príloha F

1NPE 230V AC, TN-C-S, 50Hz

Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41: Živé časti: Izoláciou čl. 411.2 príloha A1

Krytím a zábranami čl. 411.2 príloha A2

Doplňková ochrana prúdové chrániče RCD čl. 415.1

Neživé časti:

Samočinným odpojením napájania, čl. 411.4

Dvojitou alebo zosilenou izoláciou čl. 412

Doplňková ochrana doplnkové ochranné pospájanie čl. 415.2

K. Kollár

Zastávka ET - ČESKÁ

smer: Račianske mýto

Vypracoval Ing. Karol Kollár <i>K. Kollár</i>	Kontroloval Ing. Karol Kollár <i>K. Kollár</i>	Zod. projektant Ing. Peter Kolada <i>P. Kolada</i>	KEG-ING. KAROL KOLLÁR <i>KEG</i> Muškátová 20 821 01 BRATISLAVA TEL.: 0903 521 957 kollar.karol@dpb.sk	
Objednávateľ DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA, a.s.		Miesto stavby BRATISLAVA III		
Stavba ELEKTRIČKOVÁ TRÁŤ - VAJNORSKÁ RADIÁLA			Stupeň DSP/DRS	Formát 2xA4
Objekt ZASTÁVKA ČESKÁ			Dátum 09.2024	Zak. č. KEG006-24
Elektroinštalácia a ochranné opatrenia v zóne TV			Mierka 1:20	Arch. č. 0924EZCS
Príloha INFORMAČNÁ TABUĽA / OZNAČNÍK			Príloha č. 04	Súprava č.