



# Napájacie zdroje LED



## GPC

ochrana proti skratu,  
preťaženiu, prepätiu,  
pracovná teplota:  
-10- +50°C

90-264 V

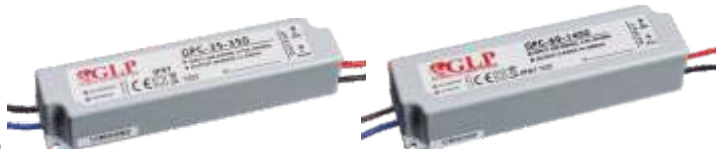
47-63 Hz

IP 67



GPC-9-350, obj. kód 37200093  
GPC-9-700, obj. kód 37200097

GPC-20-350, obj. kód 37200203  
GPC-20-700, obj. kód 37200207



GPC-35-350, obj. kód 37200353  
GPC-35-700, obj. kód 37200357  
GPC-35-1050, obj. kód 37200310  
GPC-35-1400, obj. kód 37200314

GPC-60-1050, obj. kód 37200610  
GPC-60-1400, obj. kód 37200614  
GPC-60-1750, obj. kód 37200617

obj. kód	typ	W	V	I	rozmer (mm)
37200093	GPC-9-350	9	3-24	350 mA	130x25x21
37200097	GPC-9-700	9	3-12	700 mA	130x25x21
37200203	GPC-20-350	20	9-48	350 mA	140x32x25
37200207	GPC-20-700	20	3-30	700 mA	140x32x25
37200353	GPC-35-350	35	30-80	350 mA	148x32x28
37200357	GPC-35-700	35	9-48	700 mA	148x32x28
37200310	GPC-35-1050	35	9-30	1050 mA	148x32x28
37200314	GPC-35-1400	35	9-24	1400 mA	148x32x28
37200610	GPC-60-1050	60	12-60	1050 mA	162x42x33
37200614	GPC-60-1400	60	9-42	1400 mA	162x42x33
37200617	GPC-60-1750	60	9-36	1750 mA	162x42x33



DIN60W12, obj. kód 34110060  
DIN60W24, obj. kód 34120060



DIN15W12, obj. kód 34110015  
DIN15W24, obj. kód 34120015



DIN100W12, obj. kód 34110100  
DIN100W24, obj. kód 34120100



DIN30W12, obj. kód 34110030  
DIN30W24, obj. kód 34120030

## DIN

ochrana proti skratu,  
preťaženiu, prepätiu,  
pracovná teplota:  
-25- +50°C

180-264 V

47-63 Hz

IP 20



obj. kód	typ	W	V	I	rozmer (mm)
34110015	DIN15W12	15	12	1,25 A	25 x 92,5 x 56
34110030	DIN30W12	30	12	2,5 A	62,5 x 93 x 56
34110060	DIN60W12	60	12	5 A	78 x 93 x 56
34110100	DIN100W12	100	12	8,3 A	32,7 x 21,6 x 33,5
34120015	DIN15W24	15	24	0,63 A	25 x 92,5 x 56
34120030	DIN30W24	30	24	1,25 A	62,5 x 93 x 56
34120060	DIN60W24	60	24	2,5 A	78 x 93 x 56
34120100	DIN100W24	100	24	4,15 A	32,7 x 21,6 x 33,5

