



KOMPONENTY
NESÍŤOVÉ ENERGIE

TRANSFORMACE ENERGIE

MĚNIČE

DCW-575 I

Modulární

Pro zabudování do racku

Vstupní 24 až 372 V

Výstupní 24 až 125 V

Vysoká účinnost
Kompaktní rozměry
Snadno přístupné konektory
Bez ventilátorů
Nízká hluchnost

Výrobce



Gustav Klein

VERZE 201506

www.ibg.cz



Technické parametry		
Vstupní napětí	[V]	viz tabulka
Napěťový rozsah	[%]	-15 až +20 (-10 při vstupním napětí 24/48 V)
Přípustné zvlnění	[%]	≤ 5 RMS
Přesnost	[%]	± 5
Regulace výstupního napětí	[%]	±1
Zvlnění výstupního napětí	[%]	< 1 ef.
Zkratová odolnost		zkratu odolný
Efektivita		viz tabulka
EMC:		EN 61000-6-2 a EN 61000-6-4
Teplota okolí	[°C]	-5 až +40
Pracovní prostředí		vnitřní, 3K3 dle EN 60721 (max. 85% rel. vlhkost, bez kondenzace)
Max. nadm. výška	[m]	1000 nad m. při nominální zátěži
Signalizace		dle typu

Standardní typy										
Vstupní napětí [V]	Výstupní napětí [V]	Výstupní proud [A]	Efektivita [%]	Rozměry				Chlazení ¹⁾	Hmotnost [kg]	
				šířka x výška x hloubka [mm]						
24	12	16	> 77 %	88	x	304	x	352	AN	3,6
24	24	16	> 83 %	88	x	304	x	352	AN	3,6
24	46/60	8	> 85 %	88	x	382	x	352	AN	3,6
48	24	25	≥ 82 %	88	x	304	x	352	AN	3,8
48	48/60	10	≥ 86 %	88	x	304	x	352	AN	3,6
60	24	25	> 84 %	88	x	304	x	352	AN	3,6
60	48/60	10	> 90 %	88	x	304	x	352	AN	3,6
60	48/60	20	> 90 %	132	x	355	x	442	AN	7,4
60	100	6	> 89 %	88	x	304	x	352	AN	3,6
60	120	2,5	> 89 %	60	x	304	x	312	AN	2,8
110	24	65	88%	180	x	355	x	303	AN	8,6
110	48/60	25	91%	180	x	355	x	303	AN	8,6
110 (120)	110 (125)	15	> 92 %	180	x	355	x	303	AN	8,6
220	24	25	> 85 %	88	x	304	x	352	AN	3,6
220	24	65	> 89 %	180	x	355	x	303	AN	8,6
220	24	130	> 93 %	241	x	445	x	303	AN	17
220	48/60	25	> 92 %	180	x	355	x	303	AN	8,6
372	24	25	> 86 %	88	x	304	x	352	AN	3,6

1) „AN“ přirozené konvekční chlazení