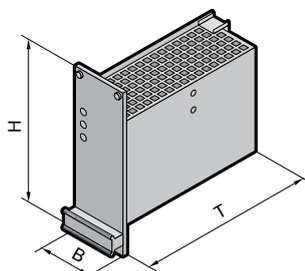
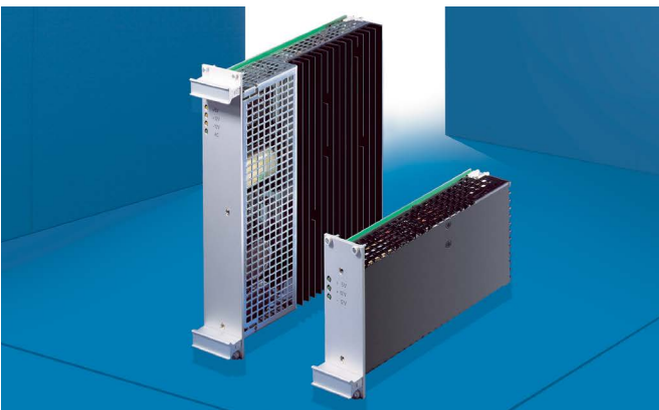
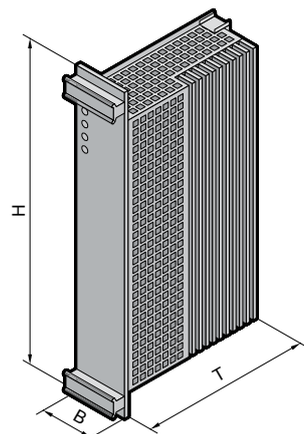


Блоки питания HeiPac, вставные



1



2

	1			2		
Высота (H)	3 U			6 U		
Ширина (B)	10 HP			8 HP	12 HP	
Глубина (T) мм	170,0			170,0	170,0	
Арт. № блок питания	3686.469			3686.471	3685.306	
Арт. № передняя панель	3685.304			3686.472	3685.307	
Выходные характеристики						
Выход	1	2	3	1	2	3
Выходное напряжение	5 В	+ 12 В	- 12 В	5 В	+ 12 В	- 12 В
Выходной ток 3 U, 10 HP/6 U, 8 HP	14 А	5 А	2 А	20 А	5 А	2 А
Выходной ток 6 U, 12 HP	-	-	-	35 А	6 А	2 А
Максимальная выходная мощность	130 Вт			160 Вт (8 HP), 270 Вт (12 HP)		
Диапазон установок выходного напряжения	± 5 %	-	-	± 5 %	-	-
Выравнивание нагрузки (изменение нагрузки 0 – 100 %)	< 0,1 %	< 1 %	-	< 0,1 %	< 1 %	-
Регулирование сети (U_{е мин.} - U_{е макс.})	< 0,2 %			< 0,2 %		
Базовая нагрузка	-			-		
Процесс регулирования	< 1 мс при I _а 20 - 80 %			-		
Компенсация выводов (Sense)	± 0,25 В	-	-	± 0,25 В	-	-
Остаточная волнистость (макс.)	< 35 мВ		< 20 мВ	< 45 мВ _{сс}	< 30 мВ _{сс}	< 15 мВ _{сс}
Напряжение помех	50 мВ _{сс} тип. (ширина полосы 20 МГц)			< 80 мВ _{сс} тип. (сумма всех помех)		
Температурный коэффициент	0,025 % / К			-		
Защита от перенапряжения (автовосстанавливающаяся)	125 % ± 5 %	125 % ± 10 %	-	125 % ± 5 %	120 % ± 10 %	-
Защита от перегрузки	Тип. 110 % I _{а ном.} , U/I характеристика, действующая на все выходы, выходы непрерывно защищены от КЗ					
Защита от перегрева	Отключение при слишком высокой внутренней температуре, повторное включение с гистерезисом					
AC-Fail, SYSRESET	TTL-сигналы с пусковым током 48 мА, активные низкие					
Задержка включения	< 0,5 с			< 0,5 с		
Время запуска	≤ 50 мс			≤ 50 мс		
Входные величины						
Напряжение сети U_е	AC 187 - 264 В, 50/60 Гц с автоматическим переключением на AC 99 - 138 В			AC 187 - 264 В, 50/60 Гц с автоматическим переключением на AC 99 - 138 В		
Частота сети	50 - 60 Гц			-		
КПД (тип.)	80 %			-		
Ограничение пускового тока	< 10 а-сек тип. – в холодном состоянии < 15 а-сек тип. – в теплом состоянии			< 25 а-сек тип. – в холодном состоянии < 35 а-сек тип. – в теплом состоянии		
Предохранитель	4 АТ			8 АТ		