



VANDERBILT

Fuente de alimentación dc 13 ~ 14 v

SPCP333.300

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	AC
Voltaje	230V
Batería de apoyo	Opcional
Modelo de baterías	12V DC 17 Ah
Consumo Standby	77mA
Consumo Encendido	95mA
Salida de alimentación	DC 13 ~ 14 V
Tiempo de recarga	24 horas al 80% de capacidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sí
Colores LED	Verde / Rojo
Tamper	Dual
Resistencias EOL (final de línea)	Sí
Entradas / salidas en placa	8 / 2

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 40 °C
Humedad máxima	90%

COMUNICACIÓN

Comunicación con panel central	Sí, supervisión mediante BUS (estado de la corriente, baterías y tamper)
--------------------------------	---

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	326 x 415 x 114 mm
Material	Metal
Peso con embalaje	7400 g

CERTIFICACIÓN

Grado	3
Normativa	EN50131
Clase ambiental	II

INFORMACIÓN GENERAL

Compatibilidad	Centrales Vanderbilt
----------------	-----------------------------

