

## Rectificadores Serie DELTA

DSP 850B-48-3

LA SOLUCIÓN IDEAL PARA:



**CellID40**



**CellID100**



**CellID300**

DPS 850B-48-3, pertenece a la familia de productos CellID ALTERVAC. La alta eficiencia y su diseño compacto hacen de este equipo una óptima solución para aplicaciones en las que el espacio es crítico.

El sistema incluye hasta tres rectificadores de alta eficiencia, conexiones de corriente continua y alterna, conexión de Baterías y un controlador ALTERVAC ya sea el PSC3 o CSU 502. La supervisión avanzada, la escasa profundidad y la facilidad de instalación son los factores de éxito de este sistema

### CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- 19" D3 sistema CellID hasta 2.55kW
- 1U altura útil
- Montaje en armarios ETSI de 300 mm y 19"
- Todas las conexiones son de fácil acceso desde la parte superior
- Todos los interruptores de Baterías son accesibles en la parte delantera
- Mejora de la supervisión y el control
- Aplicaciones inalámbricas, estaciones base LTE
- Aplicaciones de línea fija, servicios de banda ancha, transmisiones

# Rectificadores Serie DELTA

DSP 850B-48-3

| CARACTERÍSTICAS GENERALES Serie DELTA DPS 850B |  |
|--|--|
| Módulo rectificador                            | DPR 850B-48  |
| Rendimiento                                    | 95.2%  |
| Potencia a máx. configuración                  | 2.55Kw   |
| Intensidad de entrada                          | 12A rms  |
| Protección entrada recomendada                 | 16A  |
| Alto   | 1U 43,6mm  |
| Ancho  | 19" 444mm  |
| Fondo  | 280mm  |
| Peso   | 4,1kg  |
| ENTRADA  |  |
| Conexión AC                                    | L + N + PE   |
| Rango de tensión                               | 80 – 300 V RMS   |
| Rango Frecuencia                               | 45 – 66 Hz   |
| Conexión                                       | Bloque terminal  |
| Protección de entrada                          | Fallo neutro<br>OVP interno<br>Fusibles                  |
| SALIDA   |  |
| Rango de tensión                               | 42 – 58 VDC ; 53,5 VDC nom                               |
| Intensidad máxima                              | 40A  |
| Conexión carga                                 | 6 x (2 – 30A)  |
| Interruptores Baterías                         | 2 x 50A  |
| LVD  | Si   |
| PLD (para cargas no críticas)                  | NO   |
| Protecciones de salida                         | Fusibles<br>Sobretemperatura                             |
| Conexión Baterías                              | Bloques terminales                                       |
| Conexión carga                                 | Bloques terminales                                       |
| CONTROL / Monitorización                       |  |
| Controlador                                    | Orión  |
| Interface local                                | Display, Estructura de menú, códigos acceso, LED's       |
| Monitorización remota                          | 6 relés de alarma, módems, interface WEB, protocolo SNMP |
| GENERAL  |  |
| Temperatura ambiente                           | -40 ~ +75°C  |
| Humedad relativa                               | 95% (no condensada)                                      |
| Seguridad                                      | IEC/EN 60950   |
| EMC  | EN 300 386   |

NOTA: Sujeto a cambios sin previo aviso