



Wago completa su gama de fuentes de alimentación **EPSITRON® CLASSIC Power** con nuevas fuentes de 2 y de 3 fases.

- Como ventajas principales destacar: su diseño más compacto, ganando espacio en las aplicaciones; alto rango de entrada de alimentación; posibilidad de pre-cableado y contacto para indicar corriente DC OK, también adecuadas para aplicaciones marinas



EPSITRON® CLASSIC Power-3 ph.
787-1640 DC 24V 10A
787-1642 DC 24V 20A
787-1644 DC 24V 40A
EPSITRON® CLASSIC Power-2 ph
787-1628 DC 24V 5A

Características principales:

- Amplio rango de entrada : 320..575 V AC (3 fases) / 180..550 V (2 fases)
- Salida SELV ajustable : 24 V DC
- TopBoost integrado
- Temperatura ambiente desde -25 °C a 70 °C (cold start -40°C)
- Resistencia de aislamiento hasta 4 KV
- Corriente característica estabilizada
- Contacto de corriente DC OK
- Encapsulado metálico reducido, clase de protección I
- Conexión : MCS series 721/831, $\leq 2,5 \text{ mm}^2 / 6 \text{ mm}^2$
- Certificados : CE, UL 60950, UL 508, GL

Oficina Comercial y Soporte Técnico en Madrid, Barcelona, Bilbao, San Sebastián, Segovia y Sevilla.

Telf. Atención al cliente: 902.999.872 Web: www.dicomat.com