

E623001 **DISTRIBUIDOR POWERCORE 32.9 (1+9 Schuko)**

PVP: 1.015€

**SHOW
GEAR**

El dispositivo **Showgear PowerCore 32.9** proporciona una alimentación fiable y una protección óptima para sus valiosos equipos.

Cada salida incorpora su propio RCBO para detectar fallos de conexión a tierra y picos de corrientes.

En caso de detectar un problema, desconectará automáticamente el circuito afectado y mantendrá activo el resto del sistema.

El LED situado en cada salida hace posible la comprobación de los estados con facilidad, mientras que una pantalla de tres pulgadas permite ver diversos ajustes, incluida la información sobre la tensión, la potencia y las fases.

Un medidor de potencia con el protocolo de comunicación MdbuS también permite supervisar el rendimiento a distancia.

El robusto panel frontal de aluminio con fresado CNC y los resistentes conectores de montaje de PCE hacen que la gama PowerCore sea adecuada para aplicaciones exigentes.



- ✓ RCBO por salida
- ✓ LED por salida
- ✓ Pantalla de tres pulgadas
- ✓ Medidor de potencia con protocolo MdbuS
- ✓ Panel frontal de aluminio con fresado CNC y conectores PCE



- PROTECCIÓN PREMIUM**
Los RCBO por circuito detectan las derivaciones a tierra y protegen contra las sobretensiones
- CONTROL SENCILLO**
LED por circuito para la detección instantánea de problemas y una pantalla LCD de tres pulgadas para ver los distintos ajustes
- COMUNICACIÓN EN TIEMPO REAL**
Medidor de energía con comunicación MdbuS para control remoto
- DISEÑO ROBUSTO**
Panel frontal de aluminio fresado CNC y conectores PCE

Características

Display :	LCD
Tamaño Display :	3.14 "

Conexiones eléctricas y especificaciones

Corriente Nominal (A):	32 A
Conexión Datos In :	XLR 3P
Conexión Datos Out :	XLR 3P
Conexión Alimentación In :	CEE5P 32 A
Salida del conector de alimentación:	Toma Schuko, tipo F
Longitud Cable:	1 m
Corriente Nominal MCB :	16 A
Clase MCB:	Clase C
Polos MCB:	2
Clase del diferencial de corriente residual (RCCB) :	A
Sensibilidad del diferencial de corriente residual (RCCB) :	30 mA
Polos del diferencial de corriente residual (RCCB):	2

Especificaciones mecánicas

Longitud (mm) :	344 mm
Altura (mm) :	139 mm
Anchura (mm):	483 mm
Peso:	11.9 kg
Unidades Rack:	3 U
Clasificación IP:	IP20 (solo para uso en interiores)
Carcasa:	Aluminio, Metal
Color:	Negro

Especificaciones del producto

Indicadores LED:	Potencia
Posición Terminal de Tierra:	6H

