

## Riello UPS On-Line USV-Anlage Sentinel Dual SDH 2200 ER

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3804024
EAN	
Hersteller	Riello UPS
Hersteller-ArtNr	155801
Hersteller-Typ	SDH 2200 ER
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	USV-Anlage

### Technische Informationen

Eingangsspannung	184...276V
Primärfrequenz	45...65Hz
Ausgangsspannung	230...230V
Sekundärfrequenz	50...60Hz
Ausgangswirkleistung	1760W
Ausgangsscheinleistung	2200VA

### Ausführung der Schnittstelle

#### SNMP

#### Spannungsart

Höhe	450mm
Breite	87mm
Tiefe	625mm
Gewicht	45kg

#### Netzwerkmanagementfähig

#### USV-Technologie

#### Bauform

#### Max. Spannungsverzerrung am 6%

#### Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C13

#### Anzahl der Ausgangsanschlüsse

#### Anzahl der Ausgangsanschlüsse SCHUKO

#### Anzahl der Ausgangsanschlüsse



Riello UPS On-Line USV-Anlage Sentinel Dual SDH 2200 ER Eingangsspannung 184 ...

276V, Primärfrequenz 45 ...

65Hz, Ausgangsspannung 230 ...

230V, Sekundärfrequenz 50 ...

60Hz, Ausgangswirkleistung 1760W, Ausgangsscheinleistung 2200VA, Ausführung der Schnittstelle sonstige, SNMP, Spannungsart AC/DC, Höhe 450mm, Breite 87mm, Tiefe 625mm, Gewicht 45kg, Netzwerkmanagementfähig, USV-Technologie Online, Bauform Standgerät, Max.

Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) 6%, Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C13 8, Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C19 0, Anzahl der Ausgangsanschlüsse SCHUKO 0, Anzahl der Ausgangsanschlüsse Festanschluss 0, Die Sentinel Dual ist eine Online USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach EN 62040-3) mit sinusförmiger Ausgangsspannung in allen Betriebsarten, diese USV-Anlagen der neuesten Generation sind sehr variabel einsetzbar, da sie wahlweise als Tower aufgestellt oder im 19Zoll Rack montiert werden können, außerdem verfügen die Sentinel Dual über einen SNMP-Slot sowie 2 serielle Schnittstellen (RS 232 und USB), inkl.

Shutdown-Software für alle gängigen Betriebssysteme, Betriebsarten (einstellbar über das Display): On-Line, Line-Interaktiv, Smart Active oder Notversorger (Standby), die Autonomiezeit der Anlagen lässt sich durch den Anschluss von zusätzlichen Batteriemodulen verlängern, Schnittstellen 1x RS232 mit programmierbaren optoisolierten Kontakten (30VDC / 35 mA) und folgender Standardbelegung: (progr.

Ausgang) USV Defekt / Bypass / Alarm, (progr.

Ausgang) Voralarm Batterie, (progr.

Ausgang) Batteriebetrieb, 2 progr.

Eingänge, 1x USB-Kommunikationsanschluss, 1x Steckplatz für zusätzliche Kommunikationskarten

[Riello UPS On-Line USV-Anlage Sentinel Dual SDH 2200 ER online kaufen](#)