CSS Sentryum

CSS CBM 15



EINGANG	
Spannung	380 / 400 / 415 V dreiphasig + N oder 220 / 230 / 240 V einphasig + N
Spannungstoleranz	230 / 400 V ±20% bei Volllast (Höhere Toleranz unter bestimmten Bedingungen)
Frequenztoleranz	40 - 72 Hz
Leistungsfaktor	≥0.99

BY PASS	
Nennspannung	220 / 230 / 240 V einphasig + N
Spannungstoleranz	Von 180 V (wählbar 180–200) bis 264 V (wählbar 250–264)
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz
Frequenztoleranz	±5% (wählbar)
Anzahl der Phasen	1+N

WECHSELRICHTERAUSGANG	
Nennleistung	15000 VA
Wirkleistung	15000 W
Leistung nach EN 50171	12000 VA / W
Nennspannung	220 / 230 / 240 V einphasig + N
Anzahl der Phasen	1 + N
Crestfaktor (Ipeak/Irms)	3:1
Wellenform	sinusförmig
Statische Stabilität	±0.5%
Dynamische Stabilität	EN 62040-3 Klasse 1 nichtlineare Last
Frequenz	50 oder 60 Hz (wählbar)
Spannungsverzerrung bei nicht linearer Last	≤1.5%
Spannungsverzerrung bei linearer Last	<1%

BATTERIE	
Тур	VRLA - 10 JAHRE erwartete Lebensdauer
Art der Aufladung	Einstufig, zweistufig, zyklisches Laden (wählbar)

ALLGEMEINE ANGABEN	
Farbe	RAL 7016 Anthrazit Grau
Kommunikation	Status-LED- Touchscreen Farbdisplay - 2 Einschübe für Kommunikationskarten - USB -RS232 - 4 Relaisausgänge - 5 optoisolierte Eingaänge
Schutzart	IP20
Wirkungsgrad im Line- Interactive/Smart Active Betrieb	bis zu 99%
Geräusch	<40 [dBA ±2] (SMART ACTIVE)
Fernsignalisierung	Spannungsfreie Kontakte
Betriebstemperatur	0 °C - +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95%, nicht kondensierend
Normen	EN 50171 - European directives: L V 2014/35/EU low voltage; EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility Directive and Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; RoHS compliant Classification in accordance with IEC 62040-3 VFI - SS - 111

DATEN		
Gewicht	105 kg	
Abmessungen (h b t)	1320x440x840 mm	

 $\hbox{@}$ Riello Power Systems GmbH - Member of the Riello Elettronica Group



