

CPSS 9

GAMMA DI POTENZA
10-20kVA



EN50171
Compliant

DETTAGLI:

- Sovraccarico costante del 120%;
- Batterie 10-12 anni vita attesa;
- Tempo di ricarica inferiore a 12 ore;
- Struttura conforme a CEI EN 62040.

SOCORRITORE ELETTRICO CPSS9

Il soccorritore elettrico per sistemi di emergenza **CPSS9 (10-20kVA)** di AEC garantisce una **alimentazione stabile e affidabile** per il carico critico. Il CPSS 9 è disponibile nei modelli 10-15-20 kW con ingresso trifase/monofase e uscita trifase/monofase.

Il soccorritore elettrico CPSS 9 è sia rack che tower per una maggiore versatilità nell'installazione, rendendola ad oggi la gamma di CPSS (e non solo) **più compatta e versatile**. Parallelabile fino a 4 unità, CPSS9 è in grado di supportare fino a 80kVA di carico monofase o trifase, comprendendo un'ampia gamma di esigenze in svariati settori.

CPSS EN 50171

CPSS EN 50171

1:1	3:1	3:3
FASE	FASE	FASE

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLI	CPSS9100	CPSS9150	CPSS9200
INGRESSO			
TENSIONE (VAC)	80-280 (L-N) o 138-485 (L-L)		
FREQUENZA (HZ)	40-70		
FATTORE DI POTENZA	≥0.99		
THDI	<3%		
USCITA			
CAPACITÀ (KVA)	10	15	20
MAX. AC/AC EFFICIENZA	96%		
FATTORE DI POTENZA	0.8		
TENSIONE (VAC)	220/230/240±1% (L-N) o 380/400/415±1% (L-L) (configurabile)		
FREQUENZA (HZ)	50/60±0.1		
THD	THD <2% (carichi lineari), THD < 4% (carichi non lineari)		
TEMPO DI COMMUTAZIONE (MS)	0		
MODALITÀ ECO	Sì		
SOVRACCARICO	Costante a 120%		
BATTERIE			
TENSIONE (VDC)	±192 (±144~±240 configurabile)		
MAX. CORRENTE DI RICARICA (A)	4 (1-10 configurabile)		
DURATA BATTERIE	10 - 12 anni		
ALTRE SPECIFICHE			
TEMPO DI RICARICA	< 12 ore		
CONFORMITÀ	Struttura conforme alla normativa CEI EN 62040		
RUMOROSITÀ (DB)	< 55		
TEMPERATURA (°C)	-5~40		
UMIDITÀ	0 ~ 95%		
DIMENSIONI (L×P×A) MM	CPSS	438×500×130(3U)	
	Distribution Box	438×500×130(3U)	
PESO (KG)	CPSS	20	
	Distribution Box	8	

TUTTE LE INFORMAZIONI SONO INDICATIVE, POSSONO ESSERE MODIFICATE DA AEC IN QUALSIASI MOMENTO E NON COSTITUISCONO OBBLIGHI CONTRATTUALI.