

KCPSS20K1TT

Part number: G720K1TT

Soccorritore di emergenza CPSS 18000W 15' [14400W]



CAMPI DI APPLICAZIONE

Installazione	Tower
Tecnologia	On-line
POTENZA D'ESERCIZIO [P.E.] (W)	14400
By-pass	si
Tipo Uscite	SA
Segnalazioni	Anomalia, Funzionamento da batteria, By-pass intervenuto
Tempo di ricarica	7h, fino al 90% della capacità totale
EN 50171	SI
EN 50171	SI
EPO	Si
Sovraccarico	1m - 150%, 10m - 125%
Frequenza uscita (Hz)	50 / 60
Fase	Trifase + N
Informazioni a display	Allarmi / Errori, Autonomia residua batterie, Batteria scarica, Bypass attivo, Capacità residua batterie, Carico collegato, Frequenza ingresso, Frequenza uscita, Funzionamento da batteria, Funzionamento in modalità test, Gruppo in emergenza, Livello del carico, Potenza nominale, Protezione termica, Rete presente, Selezione lingua, Sovraccarico, Stato di funzionamento, Temperatura interna, Tensione batterie, Tensione ingresso, Tensione uscita

Tensione ingresso batterie (Vdc)	48
Tensione ingresso AC	400 Vac
Tipo batterie	Ermetiche al piombo, senza manutenzione Long-life
AUTONOMIA / [W P E] (min)	15 / [14400]
Forma d'onda	Sinusoidale pura
Tempo di intervento (ms)	2
Corrente a regime [spunto] (A)	29 [70]
Tensione uscita	400 Vac
Efficienza (%)	>92
Frequenza ingresso (Hz)	50 / 60
Comunicazione	USB
Raffreddamento	Automatico forzato a velocità variabile
Temperatura di funzionamento (°C)	0 +40
Classe di protezione IP	IP20
Rumore udibile ad 1m (dBA)	<55
Conessioni	Vite
Dotazioni standard	-
Materiale	Metallico
Normative	EN 50171-1, EN 62485-2, EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3, Direttiva (LVD) 2014/35/UE, Direttiva (EMC) 2014/30/UE
Garanzia	2 Anni
Altezza (mm)	725
Quantità confezione (Pz)	1
Larghezza (mm)	250
Profondità (mm)	815
Peso (Kg)	308