





Texniki Xüsusiyyətlər

- Çıxış izolyasiya transformatoru
- 91%-ə qədər səmərəlilik
- Statik bypass (sabit keçid)
- Xarici REPO keçid girişi
- 5 idarəetmə düyməsi və LCD alfanümerik displey
- Ölçülmüş parametrlərin ətraflı monitorinqini təmin edir.
- 128 hadisə siqnalı yaddaşı (4000 həyəcan siqnalı)
- Saat və təqvim (bataryaya dəstəkləyir)
- Qabaqcıl bataryaya idarəetməsi doldurma sisteminin bataryaya testinə nəzarət edir.
- Qeyri-xətti yüklərdə yüksək performans
- Quru kontakt simulyasiya funksiyası
- Dial-up modem qoşulması və quraşdırılması
- Xüsusi giriş gərginliyi və tezlik diapazonları
- 4 cihazla paralel işləmə
- AK Direktivinə uyğundur; EN62040
- SNMP rabitəsi
- Opsiyonel MODBUS adapteri

Model	JCB 310	JCB 315	JCB 320	JCB 330	JCB340	JCB 360	JCB 380
Güc	10 kVA	15 kVA	20 kVA	30 kVA	40 kVA	60 kVA	80 kVA
Giriş							
Gərginlik	380/400Vac 3 Faz+Nötr+Dünya+/-15%						
By-pass gərginliyi	380/400 VAC Faz+Nötr +/-10%						
Tezliyi	50Hz(60 Hz opsiyonel), +/-5%						
Maksimum RFI (Radio Frequency Interference)	EN62040-2						
Giriş gərginliyinin qorunması	Elektron giriş gərginliyi tolerantlıq mühafizəsindən kənarıdır						
ÇIXIŞ							
Güc (kVt)	8	12	16	24	32	48	64
Güc faktoru	0.8						
Gərginlik	380/400 VAC,3 Faz+Nötr						
Gərginliyə Dözümlülük	+/-1%						
Gərginliyin tənzimləmə müddəti	Maksimum 25 msn						
Tezlik	50Hz/60Hz						
Tezliyə dözümlülük	senkron+/-2% Freelancing: +/-0,2%						
Səmərəlilik 100% Yük	88-90%					90%	
Crest Faktoru	3:1						
Həddindən artıq yükə qorunma	100%-125% yük :10 dk. 126%-150% yük :1 dk. >150% yük :by-pass						
Qısa Qapanma Mühafizəsi	Elektron Mühafizə						
Ümumi harmonik təhrif	Xətti Yük: <3% Qeyri-xətti yük <5%						
Çıxış gərginliyinin qorunması	Elektron gərginlik tolerantlıqdan qorunur						
Akkumulyator							
Tip	Möhürlənmiş qurğuşun turşusu - Baxım tələb olunmur						
Batareya	30						
Doldurma gərginliyi	405 VDC						
Son Boşaltma Gərginliyi	300 VDC						
Mühit temperaturu	25°C						
Batareyanın qorunması	Akkumulyator qoruyucusu, batareya gərginliyi aşağı və yüksək qorunma (3 səviyyə)						
Batareya Testi	Standart avtomatik və ya mexaniki hər 72 saatdan bir						
Temperatur kompensasiyası	Seçim olaraq mövcuddur						
Ümumi							
insan interfeysi	Alfasayısal LCD panel, simulyasiya edilmiş lampalar və idarəetmə düymələri						
Ünsiyyət	Quru əlaqə və RS232						
Proqram təminatı	T-Mon UPS Yazılımı (3 istemci)						
İşləmə temperaturu	0°C – 55°C						
Soyutma	havanın soyudulması						
Rütubət (Kondensasiya Olmayan)							
Qoruma							
Hündürlük	< 56 dBA			< 60 dBA			
Çəki (Batareyasız) (kq)	220	260	260	290	415	465	595
Ölçülər (mm) GxDxH	1150x505x655			1390x575x820		1450x720x820	
Həddindən artıq temperaturdan qorunma	Elektron Mühafizə						



www.jcbenergy.es