

DS 300 H-HB Series

30-400 kVA

The new DS 300 HB & HB UPS range delivers cost effective power protection for a wide variety of critical applications like offices, communication networks, commercial and industrial environments. The modern UPS architecture, that incorporates three independent DSP circuits combined with 3-level topology and low Total Harmonic Distortion (THDi), is ideal for installations that require high switching frequencies, complex filtering and superior efficiency. The units can be used as a single, standalone UPS or as a multi-cabinet UPS system with up to 8 units connected in parallel, achieving a total power capacity of up to 3.2 MW.



INDUSTRIAL UPS

3 phase in / 3 phase out

GENERAL SPECIFICATIONS

- Transformerless UPS topology
- 3 Level topology
- High input power factor
- High efficiency up to 95%
- Cold start function
- Static and maintenance by-pass switch
- Output short circuit and overload protection
- External REPO switch input
- 512 events memory (512 events 45.000 alarms)
- Clock and calendar (battery supported)
- Automatic battery test,remaining battery time indicator
- Temperature compensated charge system (optional)
- 2 RS232 serial ports and 12 dry contact outputs
- 3 DSP controlled modular structure
- Optional SNMP and MODBUS adaptors
- Optional LCD graphical panel
- Optional USB flash memory
- Full digital structure design
- Small footprint
- Eco mode operation (optional)
- Output current limiting
- Advanced diagnostics
- Configurable input/output voltage/frequency/range
- Split by-pass input (second input)
- Output DC leakage protection
- Separate DSP for inverter control
- Separate DSP for the PFC
- 3 level battery protection
- High charge current capacity
- Charge/discharge current indicator
- Advanced remote control
- Manufactured according to EC Directive EN62040
- 10 years spare parts support
- 2 years warranty

DS 300 H - HB SERIES

INDUSTRIAL UPS *3 phase in / 3 phase out* **30-400 kVA**

Tescom

H MODELS / P.F = 0,9	DS330H	DS340H	DS360H	DS380H	DS3100H	DS3120H	DS3160H	DS3200H	DS3250H	DS3300H	DS3400H									
TESCOM CODE	UPS.0647	UPS.0276	UPS.0649	UPS.0650	UPS.0651	UPS.0652	UPS.0653	UPS.0654	UPS.0655	UPS.0656	UPS.0321									
HB MODELS / P.F = 1	DS330HB	DS340HB	DS360HB	DS380HB	DS3100HB	DS3120HB	DS3160HB	DS3200HB	DS3250HB	DS3300HB	DS3400HB									
TESCOM CODE	UPS.0641	UPS.0555	UPS.0556	UPS.0557	UPS.0558	UPS.0559	UPS.0560	UPS.0561	UPS.0671	UPS.0616	UPS.0642									
Power (kVA)	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300	400									
INPUT																				
Voltage	380/400 VAC 3P + N + G ± 20% (at 100% load) / - 40% (at 70% load)																			
Frequency	50Hz / 60Hz , ± 5%																			
Power factor (at 100% load)	≥ 0.99																			
THDI (*)	≤ 3%																			
By-pass voltage	380/400 VAC 3 Phase + N, ± 10%																			
Voltage distortion	≤ 10%																			
Protections	Fuses, Voltage & Frequency tolerance, Input power limit, Phase sequence indicator																			
OUTPUT																				
Power (kW) H Models P.F = 0,9	27	36	54	72	90	108	144	180	225	270	360									
Power (kW) HB Models P.F = 1	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300	400									
Power factor	H MODELS = 0.9 / HB MODELS =1																			
Voltage	380/400 VAC 3P + N, ± 1% (415 VAC optional)																			
Frequency	50Hz / 60Hz																			
Frequency tolerance	Line synchronized: ± 2% (adjustable) / Free running: ± 0,1%																			
Efficiency	up to 95%																			
Crest factor	3:1																			
Overload capacity	100% - 125% load: 10 min, 125% - 150% load: 1 min, - > 150% load: by pass																			
Other protections	Advanced short circuit, Voltage tolerance, DC balance, Regenerative load, Current limiting																			
Voltage THD	≤ 3% (at 100% linear load)																			
BATTERY																				
Type	VRLA AGM / GEL / NiCd																			
Number of batteries	2x30 (±30) : 60 pieces																			
Charge voltage	2x405 VDC																			
End of discharge voltage	2x300 VDC																			
Battery cabinet	Internal					External														
Battery ambient temperature	25°C																			
Protections	3 level alarms, Battery fuses, Charging current limit, Temperature compensation (optional)																			
Automatic testing	Standard every 72 hours (adjustable)																			
GENERAL																				
Standards	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3																			
User interface	4 lines LCD panel, Mimic LEDs, 5 vector buttons, Buzzer, Optional TFT panel																			
Indicators	P-N voltage, P-P voltage, Current, Power, Crest Factor, Frequency, PF, Service Time																			
Advanced	Self diagnostics, 3 maintenance time indicators, Calibration over RS232, operating hour meter																			
Communication	2xRS232 serial ports, 4 standard and 8 optional DRY contact alarm relays																			
Inputs	EPO input, Interactive battery panel input, Genset input																			
Genset kit	Standard (programmable)																			
Software	Standard T-Mon UPS Management Software (3 clients + 1 server management)																			
Alarm logging	Standard: with time & date 512 events																			
Protections	Power module over-temperature, Over-current, Temperature high alarm																			
Temperature ranges	0°C - 40°C																			
Protection degree	IP20																			
Relative humidity	90% max. (non-condensing)																			
Altitude	< 1000m above sea level																			
Acoustic noise	< 57 dBA	< 62 dBA	< 65 dBA	< 68 dBA																
Net weight (kg)	100	173	197	209	220	232	265	470	525	635	680									
Dimensions (mm) HxWxD	1040x400x815	1440x515x855						1900x880x775	1900x1250x775											
OPTIONS																				
Transformer	Galvanic isolation transformer at the input & output (internal)																			
Software	T-Mon Admin Multi UPS monitoring 10-50-100-200 clients, T-Mon Server 50-100-200 clients																			
Adaptors	SNMP, RS485, Remote monitoring panel, MODBUS (RS485 or TCP/IP), USB Alarm Logger, TCP/IP, GSM/GPRS Modem, Comport multiplexer																			
Parallel operation	up to 8 units																			

Η εταιρεία TESCOM με εμπειρία από το 1986, σχεδιάζει και κατασκευάζει προϊόντα που υποστηρίζουν την αποτελεσματικότητα, την ασφάλεια και την παραγωγικότητα σε όλες τις κατηγορίες των επιχειρήσεων και τη βιομηχανία. Οι λύσεις περιλαμβάνουν Line Interactive UPS, μονοφασικά On-Line UPS για επαγγελματικές εφαρμογές και τριφασικά που εξασφαλίζουν αδιάκοπη παραγωγή και προστασία κρίσιμων εγκαταστάσεων.

LEO - Line Interactive UPS // 600-2000VA

Ιδανικές και οικονομικές λύσεις για οικιακή χρήση και επαγγελματικούς χώρους.
Μπορούν να προστατέψουν από υπερτάσεις, βυθίσεις και διακοπές ρεύματος και να υποστηρίξουν H/Y, router-modem, TV, Video game consoles, τηλεφωνικές συσκευές, ταμειακές μηχανές κ.α. Είναι ελαφριά και συμπαγή.



Neoline - Online UPS // 1-10kVA

Υψηλής απόδοσης μονοφασικά ON-LINE UPS με αντιστροφέα (inverter) τεχνολογίας διπλής μετατροπής και συντελεστή ισχύος εξόδου 0.9. Παρέχουν άριστη προστασία για τα κρίσιμα φορτία, εξαλείφοντας όλες τις διαταραχές του ρεύματος. Με μηδενικό χρόνο μεταγωγής, καθαρή ημιτονική τάση στην έξοδο και δυνατότητα υποστήριξης διαφορετικών φορτίων, είναι η βέλτιστη λύση για ολοκληρωμένη προστασία στο σπίτι, σε μηχανογραφικές εφαρμογές και την πλήρη κάλυψη παθητικού εξοπλισμού.



PRIME PLUS - Online UPS // 1-10kVA

Έξυπνα μονοφασικά ON-LINE UPS με πλήρη ψηφιακό έλεγχο, μηδενικό χρόνο μεταγωγής, καθαρή ημιτονική τάση στην έξοδο, υψηλή απόδοση με συντελεστή ισχύος **Power Factor 1**. Δεν απαιτούν ηλεκτρολογική εγκατάσταση (1-3kVA) και παρέχουν τη δυνατότητα επέκτασης μπαταριών για μεγαλύτερη αυτονομία χάρη στον ενισχυμένο φορτιστή τους. Διαθέτουν πολυμορφική στήριξη (Rack / Tower) και μπορούν να προστατέψουν επαγγελματικές και ελαφριές βιομηχανικές εφαρμογές.



TEOS - Τριφασικά UPS // 10-80kVA

UPS τριφασικής εισόδου και μονοφασικής ή τριφασικής εξόδου. Με υψηλό συντελεστή ισχύος Power Factor 1, είναι ειδικά σχεδιασμένα ώστε να υποστηρίζουν servers, data centers, συστήματα ασφαλείας καθώς και βιομηχανικές εφαρμογές. Παρέχουν τη δυνατότητα παράλληλης σύνδεσης έως 3 παρόμοιων μονάδων και σύνδεσης με γεννήτριες.

