



985482



Serie: Gruppenbatteriesystem (LPS) RZB KV 1500/8
Gruppenbatteriesysteme (LPS)

Montageart: Stand
Schutzart: IP 20
Abmessungen: L 430, B 600, H 1200
Lieferbare Farbe: grau

Gruppenbatteriesystem (LPS) KV1500/8 Vollüberwachtes Gruppenbatteriesystem für Mischbetrieb mit Einzelleuchtenüberwachung Maximale Leistung: 1500 W / 1 h oder 500 W / 3 h Anlagenmerkmale: Kombigehäuse mit Batteriefach Stahlblechgehäuse, Kabeleinführung von oben. Türanschlag: Rechts Prozessoreinheit Ladeeinrichtung einschließlich Glättung 5% und Funkentstörgrad "N" Zur Ladung einer wartungsfreien, verschlossenen Blei-Block-Batterie. Die Lade- und Ladeerhaltungseinrichtung arbeitet nach der IU-Kennlinie. Umschalteinrichtung Zwei Endstromkreis-Module (8 Kreise) mit LED Statusanzeige für Batterie- oder SV-Netz-Betrieb. Leuchtenfehler, Sicherungsfall und Überlast werden zur Störungsanalyse pro Stromkreis direkt am Modul angezeigt. Die Endstromkreise können wahlweise in Dauer-, Bereitschaft- oder mit geeigneten Bausteinen in der Leuchte im Mischbetrieb mit Einzelleuchtenüberwachung programmiert werden. Alle Anschlussklemmen sind steckbar ausgeführt. Geeignet für Anlagen mit Mischbetrieb und Einzelleuchtenüberwachung. Jedes Modul ist für den Betrieb von vier Abgangskreisen mit bis zu 20 Leuchten geeignet. Jeder Abgang ist mit 5,0 A (2-polig) abgesichert und kann einzeln geschaltet werden (max. Leistung je Stromkreis: 650 W).

Prüfungen:

Schutzart IP 20

Maße und Gewichte:

Länge L 430 mm
Breite B 600 mm
Gewicht 60 kg
Höhe H 1.200 mm

Sicherheitsbeleuchtung:

Unterstationen möglich	false
TCP/IP	Optional
Mischbetrieb	Ja
Adressbereich	1 - 20
SHL - Anzahl Stromkreismodule	2
Ausgangsspannung	230 V AC / 216 V DC
Anzahl Endstromkreise je Gruppe	4
Max. Anschlussleistung je Endstromkreis	580
Ladestrom	2 A
Netzwächterfunktion	true
Anlagenaufbau	Modular
Farbdisplay	false
Überwachung	AC-Control
Max. Gesamtleistung für 1h	1.500
Max. Gesamtleistung für 3h	500
Eingangsspannung	230 V AC
Batterie-Nennspannung	216
Max. Anzahl Leuchten je Endstromkreis	20
Anzahl Abgangskreise	8
Leuchtenüberwachung	Einzelleuchtenüberwachung, Stromkreisüberwachung
Schalteingang	true
Schaltungsarten der Endstromkreise	Bereitschaftsschaltung (BS), Dauerschaltung (DS), Geschaltene Dauerschaltung (GDS)