



985483



Serie: Gruppenbatteriesystem (LPS) RZB KV 1500/12
Gruppenbatteriesysteme (LPS)

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

Gruppenbatteriesystem (LPS) KV1500/12 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 Drei Endstromkreis-Module (12 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:

Anlagenaufbau	Modular
Farbdisplay	false
Ladestrom	2 A
Anzahl Abgangskreise	12
Anzahl Endstromkreise je Gruppe	4
Max. Anschlussleistung je Endstromkreis	580
Max. Anzahl Leuchten je Endstromkreis	20
Mischbetrieb	Ja
SHL - Anzahl Stromkreismodule	3
TCP/IP	Optional
Ausgangsspannung	230 V AC / 216 V DC
Adressbereich	1 - 20
Unterstationen möglich	false
Überwachung	AC-Control
Leuchtenüberwachung	Einzelleuchtenüberwachung, Stromkreisüberwachung
Schaltungsarten der Endstromkreise	Bereitschaftsschaltung (BS), Dauerschaltung (DS), Geschaltene Dauerschaltung (GDS)
Max. Gesamtleistung für 1h	1.500
Max. Gesamtleistung für 3h	500
Batterie-Nennspannung	216
Eingangsspannung	230 V AC
Schalteingang	true
Netzwächterfunktion	true