MultiControl MCS

Zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem MC ohne Leistungsbegrenzung gem. EN 50171 und BGV A3 zur Versorgung von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten 230V / 216V AC/DC. Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN VDE 0100-718, DIN VDE 0100-560, DIN EN 50172 und DIN V VDE V 0108-100.

Mit automatischer Prüfvorrichtung und Einzelleuchtenüberwachung und individueller Zustandsanzeige pro Leuchte im Steuerteil in Verbindung mit systemgebundenen elektronischen Vorschaltgeräten einschließlich Überwachungsbaustein ohne zusätzliche Datenleitung.

Nennbetriebsdauer \*: 1h; 3h; 8h \* Zutreffendes bitte unterstreichen!

Wiederaufladezeit: 12 h

bestehend aus:

Mikroprozessor Steuerteil mit DB25-Centronics-Druckerschnittstelle sowie integriertem IO-Modul zur Weitermeldung von Betriebszuständen und Fernauslösung von Funktionstests und der Notlichtblockierung.

Ladeeinrichtung mit mikroprozessorgesteuerter Ladung und der zur normgerechten Aufladung der Batterie erforderlichen Anzahl von Ladeteilen.

Für die Aufnahme von bis zu max. 72(96) variablen Stromkreisbaugruppen sowie 10(6)Ladebaugruppen (à 2,5A).

Lasttrennschalter (D02) für Netz- und Batterieeinspeisung (Neozed D02), Anschlussquerschnitt standardmäßig 16mm².

.. Stck. Stahlblech-Standschrank als Elektronikschrank zzgl. 100 mm Sockel

Abmessungen: Höhe 1800 x Breite 600 x Tiefe 450 mm

Schutzart: Elektronikschrank IP 21, Schutzklasse I

Kabeleinführung: Standard von oben, optional auch von unten

Türanschlag: links, 2x Doppelbartschließung

Außenlackierung: Struktur Pulverlack

Farbton: RAL 7035 lichtgrau

Fabrikat: RP-Technik GmbH