MultiControl Unterstation UCW024/E30

Unterstation UCW024 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 EN 50172 und E DIN VDE 0108-100. Mit automatischer Prüfvorrichtung und Einzelleuchtenüberwachung mit individueller Zustandsanzeige pro Leuchte im Steuerteil in Verbindung mit systemgebundenen EVG einschließlich Überwachungsbaustein ohne zusätzliche Datenleitung.

Entsprechend der Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster- Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR), Stand 11/2005.

Nennbetriebsdauer: ... h

bestehend aus:

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

Für die Aufnahme von bis zu max. 12 variablen Stromkreisbaugruppen.

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

Brandschutz-Wandgehäuse Typ LW30M Funktionserhalt 30 Minuten

Abmessungen: H=1050mm, B=650mm, T=341mm,

Schutzart: Elektronikschrank IP54,

Schutzklasse I

Kabeleinführung: von oben, Türanschlag links,

2x Doppelbartschließung

Ausführung: mit integrierten Be- und

Entlüftungsöffnungen

Gehäuse: MPA typgeprüft inklusive aller

elektronischen Einbauten

Farbton: RAL 7035 lichtgrau

Fabrikat: RP-Technik GmbH