

zur Verfügung gestellt von www.TALPA.lu, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**

CM.1 1,7 A Lademodul



CM.1 1,7 A Lademodul

- Effizienter Wirkungsgrad durch alternierende Zuschaltung / Abschaltung bei Ladeerhaltung
- Optimale Leistungsperformance durch Kombination von Lademodulen 1,7A und 3,4A
- Automatische Überwachung und temperaturabhängige Laderegelung durch das BCM.1 Modul und der CCB Busanbindung
- Automatische Abschaltung der Starkladung bei Ausfall der technischen Raumbelüftung
- LED Anzeige für Betriebsbereitschaft / Störung
- Breite berührungssichere Lüftungsschlitze zur optimalen Wärmeabfuhr
- Einfache, zeitsparende Snap-On-Klick-Montage auf Geräteträger
- Erfüllt alle EMV Anforderungen für Industrie und gewerbliche Bereiche
- Die DEKRA Systemzertifizierung dokumentiert die Produktqualität und Normenkonformität des gesamten Systems
- RoHS- und REACH-konform

Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	0°C...+55°C
Relative Luftfeuchte	10%...95%, keine Betauung
Luftdruck	795...1080 hPa
Verschmutzungsgrad	2
Elektromagnetische Verträglichkeit	Industrie EN 61000-6-2, Gewerblich EN 61000-6-3

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
CM.1 1,7 A	Lademodul 1,7A für Baugruppenträgermontage	40071361580

CM 3,4 A Lademodul



CM 3,4 A Lademodul

- Effizienter Wirkungsgrad durch alternierende Zuschaltung / Abschaltung bei Ladeerhaltung
- Optimale Leistungsperformance durch Kombination von Lademodulen 1,7A und 3,4A
- Automatische Überwachung und temperaturabhängige Laderegelung durch das BCM.1 Modul und der CCB Busanbindung
- Automatische Abschaltung der Starkladung bei Ausfall der technischen Raumbelüftung
- LED Anzeige für Betriebsbereitschaft / Störung
- Erfüllt alle EMV Anforderungen für Industrie und gewerbliche Bereiche
- Die DEKRA Systemzertifizierung dokumentiert die Produktqualität und Normenkonformität des gesamten Systems
- RoHS- und REACH-konform

Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Umgebungstemperatur:	0°C...+55°C
Relative Luftfeuchte:	10%...95%, keine Betauung
Luftdruck:	795...1080 hPa
Verschmutzungsgrad:	2
Elektromagnetische Verträglichkeit	Industrie EN 61000-6-2, Gewerblich EN 61000-6-3

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
CM 3,4 A	Lademodul 3,4A für Baugruppenträgermontage	40071360370

Lademodulträger

DualGuard-S – Zentralbatteriesystem

zur Verfügung gestellt von www.TALPA.lu, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - 

Lademodulträger

Ein 4-fach-Lademodulträger mit dreiphasiger Energieeinspeisung ist in die Anlagentypen DG-S/28 und DG-S/20 serienmäßig montiert. Er ist ausschließlich zur Versorgung der Lademodule 3,4 A geeignet! Umbau auf 6 Steckplätze ist mit dem Lademodulträger 8-fach möglich. 2 Steckplätze müssen frei bleiben.

Anschlussspannung 400 V AC/220 V DC

Steckplätze 3-phasig aufgeteilt

Anschlussquerschnitt max. 4 mm²

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
Lademodulträger 8-fach	Einheit zur Montage von bis zu 6 Lademodulen 3,4 A für DG-S/28 und DG-S/20	40071361338

Lademodulträger 1-fach Kompakt



Lademodulträger Kompakt

Der Lademodulträger 1-fach in Kompaktausführung ist für die Montage in DG-S/12C Kompaktanlagen geeignet. Er ist ausschließlich zur Versorgung des Lademoduls 3,4 A geeignet!

Anschlussspannung 230 V AC/220 V DC

Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
Lademodulträger 1-fach	Einheit zur Montage von 1 Lademodul 3,4 A kompakt für DG-S/12C	40071347167

Anschlussklemmen

Als Anschlussklemmen für die externen Phasenwächter, Überwachungseinrichtungen und Steuer-einheiten sind Klemmen bis 4 mm² starr oder flexibel eingebaut.

Zum Anschluss der Endstromkreise stehen Anschlussklemmen bis 4 mm² auf DIN-Tragschiene für starr oder flexibel zu Verfügung. Die Anschlussklemmen sind als 3-Stock-Neutralleitertrennklemmen ausgeführt.