

FAC Q

Akku-Ladegeräte



FAC Q: Akku-Ladegeräte für industrielle Anwendungen

Die Akku-Ladegeräte der Serie **FAC Q** von Salicru nutzen dieselbe Technologie, die in der hochqualitativen Versorgung für Telekommunikationsgeräte eingesetzt wird. Sie zeichnen sich durch ihre Architektur, basierend auf einer Umschaltung bei hoher Frequenz, und durch das Angebot von unzähligen zusätzlichen Leistungen gegenüber anderen Lösungen aus, was zu einer größeren Rentabilität des industriellen Prozesses führt.

Die Modelle der Serie **FAC Q** können leicht an ein breites Spektrum von möglichen Beleuchtungsanwendungen angepasst werden und tragen zu einer sauberen und zuverlässigen Umgebung bei. Auf mechanischer Ebene zeichnen sich die **FAC Q** dadurch aus, dass sie die effizienteste Wandlösung in Krankenhausumgebungen bieten.

Anwendungen: Elektrischer Schutz Und Akkuaufladung

Die Serie **FAC Q** ist speziell für die einwandfreie Versorgung jeder Art von Notbeleuchtungen, Operationsleuchten, Sicherheits- und Alarmschaltkreise, Stromversorgungskreisläufe für Maschinen mit unumkehrbaren Prozessen, Umrichter, Trennschalter etc. konzipiert.



SALICRU

Leistungen

- Umschaltechnologie.
- Niedrige Welligkeit der Ausgangsspannung.
- Große Flexibilität bei Leistungen.
- Permanenter Schutz gegen Kurzschlüsse und überlast.
- Ausgezeichnetes dynamisches Verhalten.
- Fähigkeit, hohe Startspitzen standzuhalten.
- Niedriger Startstrom.
- Geringeres Gewicht und weniger Erwärmung

Optionales Zubehör

- Spannungsmesser/Strommesser.
- Version I: Normaler Schütz/Notschütz.

Service und technische Unterstützung

- Beratungsservice vor dem Verkauf und Kundendienst.
- Zahlreiche Wartungs- und Fernwartungsoptionen.

Technische daten

MODELL		FAC Q
ENGANG	Nennspannung	230 V ± 10%
	Nennfrequenz	50 / 60 Hz
	Leistungsfaktor	0,7
	Schutz	schutzschalter
	Leistung	> 85%
AUSGANG	Nennspannung DC	Normal 24 V AC / Notfall 24 V DC
	Nennstromstärke (A)	Je nach Modelle
	Präzisions	± 1%
	Welligkeit	< 200 mVpp
	Leistung	250, 350, 500, 600, 700 W
AKKUS	Schutz	Trennschalter oder Fehlerstromschutzschalter
	Ladespannung	3 A
	Schutz gegen Über-und Unterspannungen	Ja
	Ni-Cd / Pb-Ca	Optionen / Ja
	Ladetyp	I / U
KOMMUNIKATION	Ports	Standard-Relaisschnittstelle
SIGNALISIERUNG	LED-Anzeige	Ja
	Akustisches Signal für Autonomieende	Ja
ALLGEMEINES	Betriebstemperatur	0° C ÷ + 40° C
	Relative Feuchtigkeit	Bis zu 95%, ohne Kondensation
	Maximale Betriebshöhe	2400 m über dem Meeresspiegel
	Schutzart	IP21
	Isolations	> 10 MΩ
	Lüftung	Natürlich
	Geräuschpegel bei 1 Meter	< 40 dB
NORMEN	Sicherheit	EN IEC 62477-1/A12
	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)	UNE EN IEC 61000-6-2/-3
	Unternehmenszertifizierungen	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Daten, die ohne vorherige Ankündigung Schwankungen unterliegen können



@salicru_en



www.linkedin.com/company/salicruen/