

FAC Q

Chargeurs de batteries



FAC Q: Chargeurs de batteries pour applications industrielles

Les Ensembles Chargeur Batterie de Salicru série **FAC Q** bénéficient de la technologie utilisée pour l'alimentation haute qualité des équipements de télécommunications et d'une architecture basée sur la commutation à haute fréquence. Nos ensembles offrent de nombreuses prestations que ne proposent pas d'autres solutions présentes sur le marché, et qui permettent d'augmenter la rentabilité des processus industriels.

La série **FAC Q** s'adaptent facilement à un large éventail d'applications et contribuent à créer un environnement propre et fiable. Sur le plan mécanique, la série **FAC Q** présente l'avantage d'offrir la solution murale la plus efficace en environnements hospitalier.

Applications: Protection Électrique Et Charge De Batteries

La série **FAC Q** a été spécialement conçue pour l'alimentation de tout type d'éclairage d'urgence, lampes de bloc opératoire, circuits de sécurité et d'alarme, circuits d'alimentation des machines avec processus irréversibles, convertisseurs, disjoncteurs, etc.



SALICRU

Prestations

- Technologie commutée.
- Haut rendement et haute précision.
- Faible ondulation de la tension de sortie.
- Grande flexibilité en termes de puissances et de tensions.
- Protection permanente contre les courts-circuits et les surcharges.
- Excellent comportement dynamique.
- Capable de supporter de fortes pointes de démarrage.
- Facteur de puissance élevé.
- Faible courant de démarrage.
- Poids et chauffe réduits.

Options

- Voltmètre / Ampèremètre.
- Version I : Contacteur Normal / Urgence.

Services et support technique

- Service conseil et assistance pré-vente et après-vente.
- Nombreuses formules de maintenance et de télémaintenance.

Caractéristiques techniques

MODÈLE		FAC Q
ENTRÉE	Tension nominale	230 V ± 10%
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz
	Facteur de puissance	0,7
	Protection	Magnétothermique
	Rendement	> 85%
SORTIE	Tension nominale DC	Normal 24 V AC / Urgence 24 V DC
	Intensité nominale (A)	Selon Modèle
	Précision	± 1%
	Ondulation	< 200 mVpp
	Puissance	250, 350, 500, 600, 700 W
BATTERIES	Protection	Sectionneur ou magnétothermique
	Intensité de charge	3 A
	Protections contre surtensions et sous-tension	Oui
	Ni-Cd / Pb-Ca	Opción / Oui
Type de charge	I / U	
COMMUNICATION	Ports	Interface à relais standard
SIGNALISATION	Synoptique LED	Oui
	Acoustique fin autonomie	Oui
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ + 40° C
	Humidité relative	Jusqu'à 95%, sans condenser
	Altitude maximale de travail	2400 m.s.n.m.
	Degré de protection	IP21
	Isolement	> 10 MΩ
	Ventilation	Naturelle
	Bruit acoustique à 1 mètre	< 40 dB
NORMES	Sécurité	EN IEC 62477-1/A12
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	UNE EN IEC 61000-6-2/-3
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Données sujettes à variations sans avertissement préalable



@salicru_en



www.linkedin.com/company/salicruen/