

SLC X-PERT

Sistemes d'alimentació ininterrompuda de 80 a 400 kVA



SLC X-PERT: Instal·lacions de gran potència crítica protegides per altes prestacions

La sèrie **SLC X-PERT** de Salicru són sistemes d'alimentació ininterrompuda trifàscics (SAI/UPS) que proporcionen un cost total de propietat (TCO) molt baix, amb una eficiència molt alta i un disseny compacte, i subministren alimentació ininterrompuda de qualitat per a totes les aplicacions crítiques. La tecnologia incorporada ofereix una de les eficiències més altes del mercat en mode VFI i el 100 % esperat en la durada de la bateria.

La sèrie **SLC X-PERT** maximitza l'ús de la superfície que ocupa el disseny oportú d'alta densitat de potència. Per als models a partir de 200 kVA, l'accés és frontal complet, per la qual cosa són fàcils de mantenir sense necessitat d'espai lateral ni posterior, i es poden instal·lar l'un al costat de l'altre, d'esquena o contra una paret. L'opcio de bateria comuna amplia encara més la capacitat de la sèrie **SLC X-PERT** d'ofrir solucions d'empremta baixa i alliberar espai per a altres equips.

Aplicacions: Energia garantida per a tots els entorns

Centres de dades: Asseguren la funcionalitat dels entorns i prenen les pèrdues provocades en caigudes de xarxa.

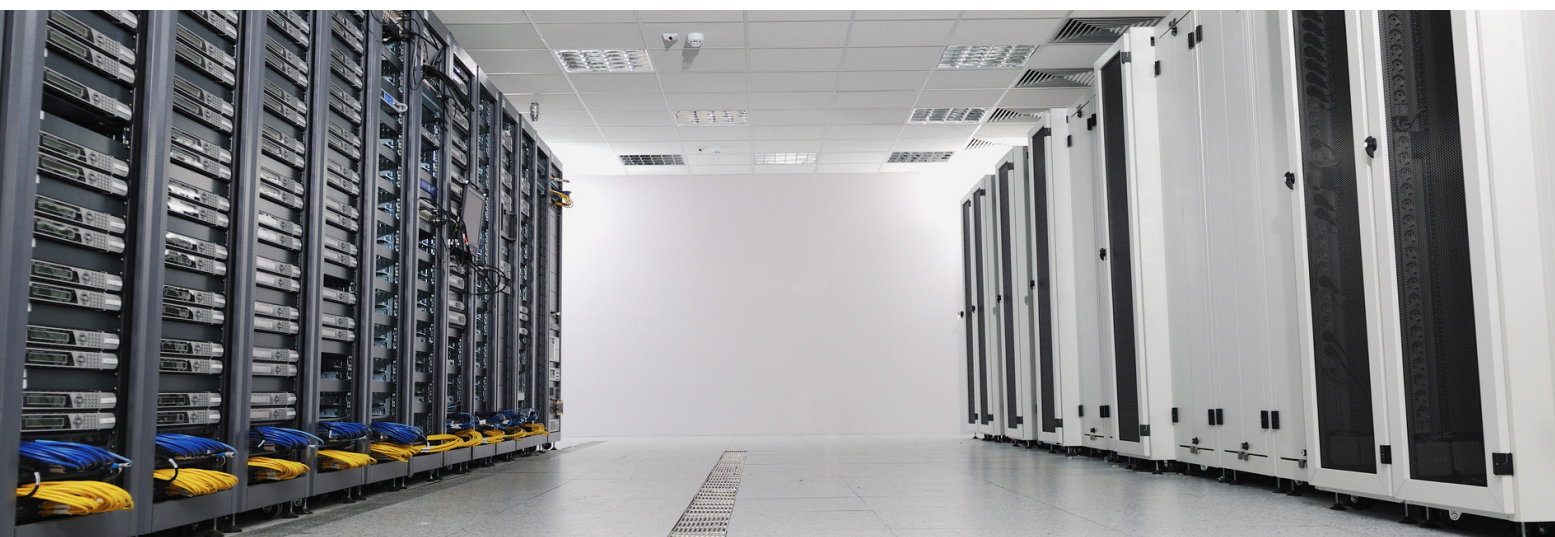
IT-Networks: Eviten els costos causats per la interrupció en la disponibilitat o pèrdua de la informació.

Serveis financers: Mantenen l'operativitat en línia de les transaccions i operacions financeres.

Processos industrials: Protegeixen la productivitat en entorns elèctricament complicats.

Telecomunicacions: Impedeixen les fallades de subministrament que puguin suspendre les comunicacions entre abonats.

Infraestructures: Salvaguarden l'instrumental/equipament i asseguren la correcta gestió dels sistemes.

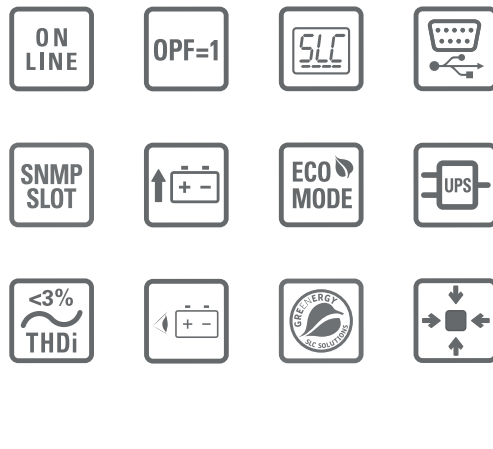


SALICRU
SMART
SOLUTIONS

SALICRU

Prestacions

- Tecnologia On-line, doble conversió, control DSP.
- Factor de potència de sortida 1 (VA = W).
- Taxa de distorsió del corrent d'entrada (THDi) < 3 %.
- Connexió doble d'entrada per augmentar la disponibilitat.
- Factor de potència d'entrada > 0,99.
- Eficiència energètica alta, entre 95 i 96 % en mode normal i fins a 97 % en mode High-Efficiency.
- Sense transformador en l'inversor, disseny compacte i menys pes.
- Sistema paral·lel per redundància o capacitat.
- Monitoratge i cura de les bateries amb Batt-Watch i més vida en mode High-Efficiency.
- Compatibilitat amb grups electrògens.
- Pantalla tàctil de 10" per a tots els models.
- Funcionament seleccionable On-line/Eco-mode.
- Càlcul de l'autonomia disponible davant de talls de llarga durada.
- Vida ampliada per als materials fungibles.
- Gamma àmplia d'opcions disponibles.
- SLC Greenergy solution.



Mode High-Efficiency

El mode de funcionament High-Efficiency disconnecta la bateria del bus CC quan està totalment carregada, la qual cosa permet baixar la tensió CC per obtenir un rendiment de fins al 97% treballant en mode on-line i, alhora, protegir i allargar la vida de les bateries.



Sistemes paral·lels amb SAI de diferents potències

Per als casos on únicament hi ha un SAI i, per necessitats d'ampliació, cal posar un altre equip en paral·lel, la sèrie **SLC X-PERT** permet, en sistemes paral·lels de dues unitats, connectar en paral·lel dos equips de diferents potències. Per exemple, una potència de 125 kVA amb un equip de 100 kVA.

Opcionals

- Kit paral·lel/redundant.
- Autonomies ampliades.
- Entrada comuna rectificador/bypass.
- Adaptador SNMP.
- Adaptador NIMBUS per a telegestió.
- Sincronisme tensió sortida extern.
- Protecció backfeed.
- Transformador.
- Sonda de temperatura de bateries.
- Entrada de cables superior.
- Bypass de manteniment extern.
- Protocol Modbus.

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Posada en servei.
- Suport tècnic telefònic.
- Intervencions preventives/correctives.
- Contractes de manteniment.
- Contractes de telemanteniment.
- Cursos de formació.

Pèrdues calorífiques

MODEL	PÈRDUES CALORÍFIQUES 100 % CARREGA	REFRIGERACIÓ
SLC-80-XPERT	4,20 kW	1000 m ³ /h
SLC-100-XPERT	5,30 kW	1200 m ³ /h
SLC-125-XPERT	6,60 kW	1200 m ³ /h
SLC-160-XPERT	8,40 kW	1500 m ³ /h
SLC-200-XPERT	9,40 kW	1800 m ³ /h
SLC-250-XPERT	11,80 kW	2200 m ³ /h
SLC-300-XPERT	14,10 kW	2300 m ³ /h
SLC-400-XPERT	17,50 kW	4500 m ³ /h

Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº ARMARIS (SAI + BAT)	DIMENSIONS (F x AM x AL mm)	PES (Kg)	DIMENSIONS BAT (F x AM x AL mm)	PES BAT (Kg)
SLC-80-XPERT	695KA000001	80000/80000	1+0	940 × 560 × 1800	441	-	-
SLC-100-XPERT	695KA000003	100000/100000	1+1	940 × 560 × 1800	320	855 × 1305 × 1905	829
SLC-125-XPERT	695KA000004	125000/125000	1+1	940 × 560 × 1800	360	855 × 1305 × 1905	829
SLC-160-XPERT	695KA000005	160000/160000	1+1	940 × 560 × 1800	380	855 × 1305 × 1905	1550
SLC-200-XPERT	695KA000006	200000/200000	1+1	970 × 880 × 1975	720	855 × 1305 × 1905	1862

Bateries situades en armaris.

Nomenclatura, dimensions i pesos per a equips amb tensió d'entrada 3 x 400 V, tensió de sortida 3 x 400 V i autonomia estàndard.

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº ARMARIS (SAI + BAT)	DIMENSIONS (F x AM x AL mm)	PES (Kg)	DIMENSIONS BAT (F x AM x AL mm)	PES BAT (Kg)
SLC-250-XPERT	695KA000007	250000/250000	1+1	970 × 880 × 1975	850	695 × 2500 × 2285	2171
SLC-300-XPERT	695KA000008	300000/300000	1+1	970 × 880 × 1975	930	695 × 2500 × 2285	2879
SLC-400-XPERT	695KA000009	400000/400000	1+1	970 × 1450 × 1975	1000	695 × 2500 × 2285	3414

Bateries situades en bancades.

Nomenclatura, dimensions i pesos per a equips amb tensió d'entrada 3 x 400 V, tensió de sortida 3 x 400 V i autonomia estàndard.

Dimensions



SLC-80-160-XPERT

SLC-200-300-XPERT

SLC-400-XPERT

Característiques tècniques

MODEL	SLC X-PERT
TECNOLOGIA	On-line, doble conversió, control DSP
ENTRADA	Tensió nominal Marge de tensió Freqüència nominal Marge de freqüència Distorsió harmònica total (THDi) Factor de potència
SORTIDA	Factor de potència Tensió nominal Distorsió harmònica total (THDv) càrrega no lineal Freqüència sincronitzada Freqüència Rendiment High-efficiency Rendiment Eco-mode Sobrecàrrega admissible Factor de cresta
BYPASS ESTÀTIC	Tipus i criteri activació Tensió (V) Temps de transferència (ms) Transferència a bypass Retransferència Marge de freqüència Marge de tensió Entrada Freqüència Sobrecàrrega admissible
BATERIA	Tipus de bateria Tipus de càrrega
COMUNICACIÓ	Ports Display LCD
GENERALS	Temperatura de treball Humitat relativa Altitud màxima de treball Soroll acústic a 1 metre
NORMATIVA	Seguretat Comptabilitat electromagnètica (CEM) Funcionament Gestió de Qualitat i Ambiental

(1) Ni-Cd, Li-Ion i altres tipus de bateria sota demanda.

(2) Degradació de potència per altituts superiors fins un màxim de 5000 m.s.n.m.

Les dades poden canviar sense avís previ.