

SEZIONATORI MODULARI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Caratteristiche generali:

- Interruttori sezionatori di tipo modulare per corrente continua in versione quadripolare;
- Poli da mettere in serie secondo gli schemi riportati a pagina 3;
- Comando manuale;
- Costituiscono la soluzione ideale per disconnettere gli inverter dai pannelli fotovoltaici.
- Tensione nominale: 1000V DC;
- Categoria di utilizzo: DC-21B;
- Conformi alle norme: EN 60947-3;
- Corrente nominale: da 16A a 32A;
- Sezione cavi collegamento: max 16 mm²;
- Potenza dissipata: max 5W;
- Confezione minima: 1 pezzo;

Foto dei prodotti / Products images



MODULAR SWITCH DISCONNECTORS FOR PHOTOVOLTAIC PLANTS

General characteristics:

- Modular switch disconnectors for DC application in four poles version;
- The four poles must be put in series according to diagrams on page 3;
- Manual operation;
- They are the ideal solution for disconnecting the inverter from the PV panels;
- Rated voltage: 1000V DC;
- Utilization category: DC-21B;
- Conform to: EN 60947-3;
- Rated current: from 16A to 32A;
- Cable cross section: max 16 mm²;
- Power dissipation: max 5W;
- Minimum packaging: 1 piece;

Pagine totali del documento: 3

Ultimo aggiornamento: 2 Gennaio 2013

Document total pages: 3

Last updated: 2 January 2013


Codici e caratteristiche principali:**Codes and basic characteristics:**

Tipo Type	Codice Code	Corrente nominale Rated current	Descrizione Description	Conf. Pack
LS-16	3451016	16A	Sezionatore modulare quadripolare <i>Four poles modular switch disconnecter</i>	1
LS-25	3451025	25A	Sezionatore modulare quadripolare <i>Four poles modular switch disconnecter</i>	1
LS-32	3451032	32A	Sezionatore modulare quadripolare <i>Four poles modular switch disconnecter</i>	1

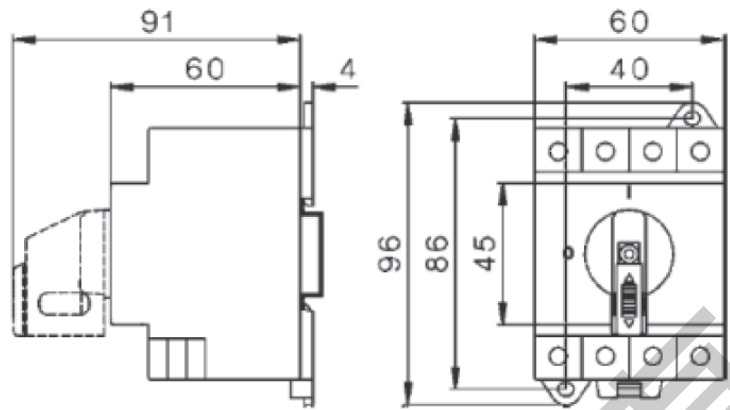
Prodotto già compreso di manovra diretta
Fissaggio su guida DIN

*The disconnecter includes a direct handle
Fixing on DIN rail*

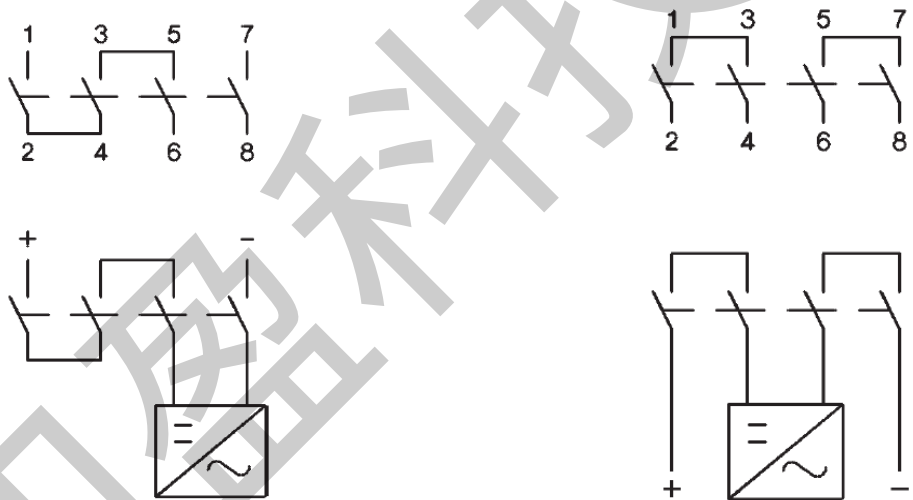
ACCESSORI / ACCESSORIES

	Tipo Type	Codice Code	Corrente nominale Rated current	Descrizione Description	Conf Pack
	LSB-1	3591001	32A	Ponticello per parallelo <i>Parallel device</i>	1

Disegno (dimensioni in mm) / Drawing (dimensions in mm):



Schemi di cablaggio / Connecting schemes:



Schema con 3 poli in serie sul positivo e 1 polo passante sul negativo

Connecting scheme with 3 poles in series on positive and 1 direct pole on negative

Schema con 2 poli in serie sul positivo e 2 poli in serie sul negativo

Connecting scheme with 2 poles in series on positive and 2 poles in series on negative

I due schemi di cablaggio sopra indicati sono equivalenti
The two above indicated connecting schemes are equivalent