

En överblick ...

Delta



Produktfördelar

Delta-gruppen, bildad i Taipeh 1971, utvecklar och producerar elektroniska komponenter för energistyrning och effektoptimering. De är världsledande inom switchade nätaggregat och likströmsluftning, som används i stor skala inom bland annat IT-, telekommunikations-, fordons-, industri- och hemelektronik-produkter och -apparater. Delta har kontor spridda över hela världen såväl som R&D-avdelningar och tillverkning i Taiwan, Kina, USA, Europa, Thailand, Japan, Indien, Mexico och Brasilien.

Sedan 1999 har dotterbolaget Delta Energy Systems investerat i utveckling och global marknadsföring av högeffektiva sol-växleriktare för bostäder, industri och kommersiella applikationer. Denna satsning markerar Delta's mål att tillhandahålla „innovativa, miljövänliga och effektiva energilösningar för en bättre framtid“. Delta's engagemang för innovation, design och socialt ansvarstagande visas även av deras många internationella utmärkelser.



1. Hållbarhet och socialt ansvarstagande

- Medlem av det prestigefulla Dow Jones Sustainability World Index (DJSI World)
- Inkluderad i Climate Disclosure Leadership Index (CDLI) i 2014 Carbon Disclosure Project (CDP)

2. Lönsamhet

- Transformerarfria växleriktare med toppeffekt på 98,6%
- Besvärsfri installation tack vare låg vikt och kompakt design
- Fläktfri design (konvektionskyllning) för växleriktare upp till 10 kW minimerar underhållskostnader och ljud
- Attraktivt pris-prestanda-förhållande, speciellt för större växleriktare
- Integrerad försäkringsomvandlare för brett MPP-spännings-område och högre inmatningseffekt även på morgnar och kvällar.

3. Säkerhet

- 5 års standardgaranti, kan utökas till 10, 15 eller 20 år
- Stark ekonomisk utveckling med stadigt växande försäljningssiffror
- Lämpliga för inomhus- och utomhus-applikationer (IP65)
- Omfattande teknisk support och gratis service-hotlines i många europeiska länder

4. Flexibilitet och användarvänlighet

- Brett produktspektrum för små, mellanstora och större solcellsinstallationer
- Brett inspänningsområde från 125 V till 1,100 V (beroende på modell)
- Maximal effekt även vid hög omgivande temperatur