



Caratteristiche Costruttive

Impregnazione totale in vernice termoindurente
Lamierino a basse perdite
Squadrette di fissaggio conformi a norme DIN 41307
Equipaggiamento per il collegamento di terra
Grado di Protezione IP00
Classe Isolamento Termica F
Classe Elettrica di protezione I
Connessioni primario su pressacavo
Connessioni secondario su pressacavo

General Characteristics

Total impregnated with thermosetting varnish
Low losses magnetic sheet steel
Fastening brackets compliant DIN 41307
Equipped for ground connection
Protection degree IP00
Thermal Insulation class F
Electric class protection I
Primary connections on On Cable Gland
Secondary connections on tOn Cable Gland



Caratteristiche Tecniche

Rapporto di trasformazione:
0-230-235-240-245-250 V
Frequenza: 50-60Hz
Temperatura ambiente max: 40°C
Tensioni di ingresso e uscita reversibili
Servizio continuo
Esecuzione entro cassetta stagna IP56, in materiale termoplastico

Technical Features

Ratio of transformation:
0-230-235-240-245-250 V
Frequency: 50-60Hz
Max ambient temperature: 40°C
Reversible input and output voltages
Continuos service
Execution within an IP56 watertight box, made of thermoplastic material



Norme di riferimento

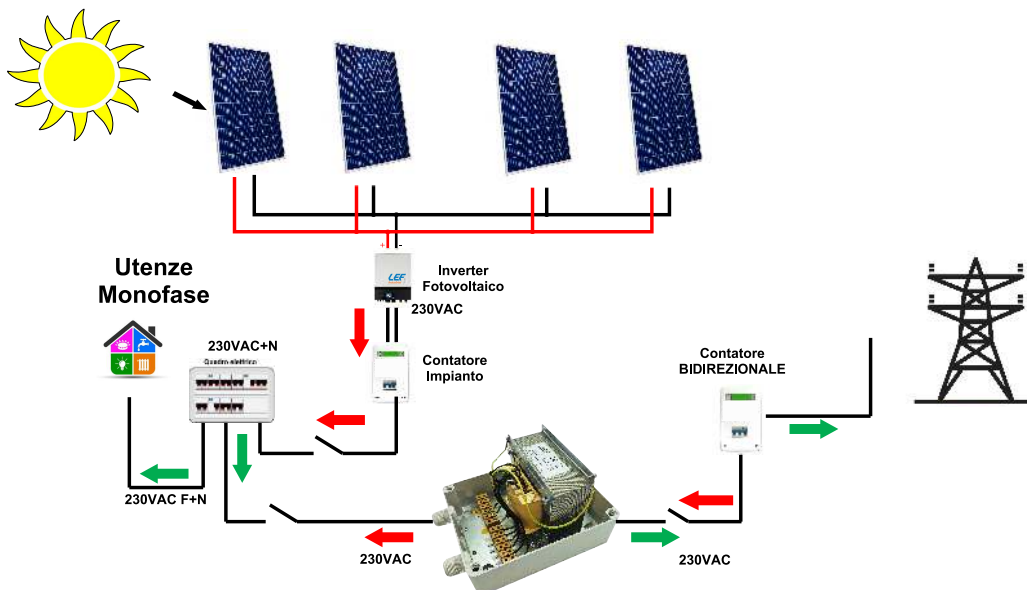
EN 61558-2-13
EN 61558-1

Reference standards

EN 61558-2-13
EN 61558-1



CODICE CODE (Art.)	POTENZA POWER (KVA)	PERDITE A VUOTO NO-LOAD LOSSES (W)	PERDITE IN C.C. S.C.LOSSES (W)	PESO WEIGHT (KG)	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)		
					(L)	(P)	(H)
AMINVERTER-4LC	4	18	35	10	200	168	254
AMINVERTER-6LC	6	21	56	11	200	168	254
AMINVERTER-8LC	8	24	75	12,5	200	168	254
AMINVERTER-10LC	10	30	84	16	236	188	316



Dati indicativi (le caratteristiche tecniche possono subire variazioni in base ai criteri dell'ufficio Ricerca e Sviluppo)
Indicative values (the technical information may vary according to the R&D criteria)