

AFCI	Interruzione circuito per archi elettrici (Opzionale)

Scaricatori di sovratensione integrati CC & CA

Coremte di stringa fino a 16A



Efficienza massimo 98.8%

110% di Sovraccarico CA



Monitoraggio dei carichi 24/7(Opzionale)

Modello	R6-15K-T2-32	R6-17K-T2-32	R6-20K-T2-32	R6-22K-T2-32	R6-25K-T2-3				
Ingresso (CC)									
Massimo potenza del campo FV[Wp]@STC	22500	25500	30000	33000	37500				
Massimo tensione di ingresso[V]			1100						
Intervallo di tensione MPPT[V]		180~1000							
Tensione di ingresso nominale[V]	600								
Tensione di avvio[V]		200							
Corrente di ingresso Max[A]		32/32							
Massima corrente di corto circuito [A]	38.4/38.4								
Numero di stringhe per MPPT	2/2								
Numero di MPPT	2								
Uscita (CA)									
Potenza di uscita CA nominale[W]	15000	17000	20000	22000	25000				
Potenza nominale di uscita CA [W]	16500	18700	22000	24200	27500				
Corrente di uscita CA nominale[A]	21.7	24.6	29	31.9	36.2				
Max corrente di uscita CA[A]	25	28.3	33.3	36.7	41.7				
Tensione CA nominale / intervallo[V]	25 28.3 33.3 36.7 3L+N+PE, 220/380, 230/400, 240/415; 180-280/312-485								
Frequenza di rete CA nominale / Intervallo[Hz]		3L+N+PE, 220/380, 230/400, 240/415; 180-280/312-485 50, 60 / 44-55, 54-65							
Distorsione armonica totale[THDi]	50, 60 / 44-55, 54-65								
Fattore di potenza [cos φ]		n s	3 capacitiva~0.8 indutt	iva					
Efficienza		0.0	capacitiva 0.0 indutt						
Efficienza massima			98.8%						
Efficienza europea	98.5%								
Protezioni			70.576						
Monitoraggio DCI			Integrato						
Monitoraggio GFCI									
			Integrato						
Monitoraggio della rete		Integrato							
Rilevamento della messa a terra CA			Integrato						
Protezione corto circuito lato CA			Integrato						
Rilevamento della resistenza di isolamento CC	Integrato								
Protezione contro le sovratensioni CC			Tipo II						
Protezione contro le sovratensioni CA			Tipo III						
Protezione anti-isola			AFD						
Protezione AFCI			Opzionale						
Interfaccia									
Connessioni CA	Morsettiera								
Connessioni CC	MC4								
Schermo	LED+APP (Bluetooth)								
Porta di comunicazione	RS232+RS485 (RJ45)+DRM(RJ45)								
Moda l ità di comunicazione			Wi-Fi/Ethernet/4G						
Monitoraggio dei carichi		24/7 (Opzionale)							
Dati Genera l i									
Topologia			Senza trasformatore						
Consumo notturno [W]	<0.6								
Intervallo operativo di temperatura	- 40°C~+60°C								
Metodo di raffreddamento	Raffredamento inteligente tramite ventola								
Umidità ambiente		0%~100% senza condensa							
Altitudine		4000m (>3000m con limitazione di potenza)							
Rumore[dBA]	<50								
Grado di protezione		IP65							
Montaggio		Staffa di montaggio a muro							
Dimensioni[A*L*P][mm]	409*558*234								
Peso[kg]		23.7							
Garanzia[Anno]			5/10/15/20/25						
	IEC/EN62109-1/2, EN61000-6-1/2/3/4, IEC61683, IEC60068-2, IEC62116, IEC61727,								
Certificazioni	PEA/MEA,VDE0126-1-1/A1, CEI 0-21, VDE-AR-N 4105, AS/NZS4777.2, CQC NB/T 32004,								
		G98/G99, NBR 16149, NBR 16150, C10/11,RD1669,UNE206006, UNE206007,EN50438							



AFCI	1	
(Scaricatori di sovratensione integrati CC & CA	1'

Coremte di stringa fino a 16A



Efficienza massimo 98.8%

110% di Sovraccarico CA

Monitoraggio dei carichi 24/7(Opzionale)

Modello	R6-25K-T3-32	R6-30K-T3-32	R6-33K-T3-32	R6-36K-T3-32	R6-40K-T4-32	R6-50K-T4-32		
Ingresso (CC)								
Massimo potenza del campo FV[Wp]@STC	37500	45000	49500	54000	60000	75000		
Massimo tensione di ingresso[V]	1100							
Intervallo di tensione MPPT[V]	180~1000							
Tensione di ingresso nominale[V]	600							
Tensione di avvio[V]	200							
Corrente di ingresso Max[A]	32/32/32 32/32/32							
Massima corrente di corto circuito [A]	38.4/38.4/38.4 38.4/38.4/38.4							
Numero di stringhe per MPPT	2/2/2 2/2/2/2							
Numero di MPPT	3 4							
Uscita (CA)						·		
Potenza di uscita CA nominale[W]	25000	30000	33000	36000	40000	50000		
Potenza di uscita CA max. [W]	27500	33000	36300	39600	44000	50000		
Corrente di uscita CA nominale[A]	36.3	43.5	47.8	52.2	58	72.5		
Max corrente di uscita CA[A]	41.7	50	55	60	66.7	75.8		
Tensione CA nominale / intervallo[V]	41.7					75.0		
Frequenza di rete CA nominale / Intervallo[Hz]	3L+N+PE, 220/380, 230/400, 240/415; 180–280/312–485							
Distorsione armonica totale[THDi]	50, 60 / 44-55, 54-65							
Distorsione armonica totale[1 HDI] Fattore di potenza [cos φ]	<3% 0.8 capacitiva~0.8 induttiva							
Efficienza			о.в сарасітіча	~0.8 induttiva				
			00	00/				
Efficienza massima			98.					
Efficienza europea	98.5%							
Protezioni	1							
Monitoraggio DCI			Integ					
Monitoraggio GFCI	Integrato							
Monitoraggio della rete	Integrato							
Rilevamento della messa a terra CA	Integrato							
Protezione corto circuito lato CA	Integrato							
Rilevamento della resistenza di isolamento CC	Integrato							
Protezione contro le sovratensioni CC			Tip					
Protezione contro le sovratensioni CA			Tipe					
Protezione anti-isola			AF					
Protezione AFCI			Opzio	onale				
Interfaccia								
Connessioni CA	Morsettiera							
Connessioni CC			M					
Schermo			LED+APP (Bluetooth)				
Porta di comunicazione	RS232+RS485 (RJ45)+DRM(RJ45)							
Moda l ità di comunicazione	Wi-Fi/Ethernet/4G							
Monitoraggio dei carichi			24/7 (Op	ziona l e)				
Dati Genera l i								
Topologia			Senza tras	formatore				
Consumo notturno [W]	<0.6							
Intervallo operativo di temperatura	-40°C~+60°C							
Metodo di raffreddamento	Raffredamento inteligente tramite ventola							
Umidità ambiente	0%~100% senza condensa							
Altitudine	4000m (>3000m con limitazione di potenza)							
Rumore[dBA]	<50							
Grado di protezione	IP65							
Montaggio		Staffa di montaggio a muro						
Dimensioni[A*L*P][mm]	473*659.4*240							
Peso[kg]		35	5.5		37	37.5		
Garanzia[Anno]			5/10/15	5/20/25	1			
- 1	IEC/EN62109-1/2, EN61000-6-1/2/3/4, IEC61683, IEC60068-2, IEC62116, IEC61727,							
Certificazioni	PEA/ME	A,VDE0126-1-1/A	1, CEI 0-21, VDE-A BR 16150, C10/11,I	R-N 4105, AS/NZ	64777.2, CQC NB/	Г 32004,		