

Modello	CMR2U024	CMR4U024	CMR2U048	CMR4U048	CMR2U110	CMR4U110
Ingresso AC						
Connessioni	1PH + N + PE (opzionale 3PH+N+PE)					
Tensione nominale	230Vac (opzionale 400Vac)					
Tensione accettata a pieno carico (PH-N)	75 - 300 VAC					
Frequenza	50-60Hz +/-5%					
Protezioni interne	Con tensione di ingresso fuori dai limiti, attiva allarme e si spegne. In caso di sovracorrente, intervengono l'allarme e il fusibile.					
Morsettiera principale	Morsetti 10 mm ²					
Corrente nominale (per modulo)	7,3A		10,5A		9,6A	
Corrente massima (per modulo)	18A		18A		18A	
Corrente di spunto (per modulo)	18A		18A		18A	
Uscita DC						
Tensione nominale	24Vdc		48Vdc		110Vdc	
Finestra di tensione	21 -31Vdc		42 - 58Vdc		97 - 132Vdc	
Stabilità della tensione	< 1%					
Ripple	< 0,1%					
Corrente massima per modulo	70A		50A		20A	
Potenza massima per modulo	1680W		2400W		2200W	
Moduli raddrizzatori	Max 3	Max 7	Max 3	Max 7	Max 3	Max 7
Corrente massima per rack	210A	490A	150A	350A	60A	140A
Potenza massima per rack	5040W	11760W	7200W	16800W	6600W	15400W
Potenza con ridondanza	3360W	10080W	4800W	14400W	4400W	13200W
Batteria						
Numero batterie indipendenti	1	2	1	2	1	2
Profilo di ricarica	DIN 41773					
Tipologia	VRLA					
Pannello carichi distribuiti						
pannello 19" 4U	opzionale max 20 poli 63A					
Interfaccia utente						
operatore	LCD					
BMS	contatti liberi (presenza rete, avaria generica)					
Generali						
Isolamento	ingresso/uscita e uscita/terra					
Raffreddamento	Ventilazione forzata					
Protezione	IP 20					
Interfaccia utente	LCD					
Colore	RAL 7024					
Dimensioni	19" x 2U x 400mm	19" x 4U x 400mm	19" x 2U x 400mm	19" x 4U x 400mm	19" x 2U x 400mm	19" x 4U x 400mm
Temperature di funzionamento	-10/+45°C					
Umidità massima	97% relativa, senza condensa					
Altitudine (max)	1000m msl senza derating					
Norme di sicurezza	IEC/EN 60950-1					
Norme di compatibilità elettromagnetica	Emissions: IEC/EN 61000-6-4 Immunity: IEC/EN 61000-6-2 Harmonic currents IEC/EN 61000-3-2 Voltage fluctuation & flicker: IEC/EN 61000-3-3					
Opzioni	Scheda di rete SNMP Stacco del carico per minima tensione di batteria Esecuzione in armadio					