

CARATTERISTICHE TECNICHE

	SE3-24A150-1000W
Se3-Rcpu1400w	
Input AC	Spina protetta 10A 250V IEC320
Fuse input AC	n.2 fusibili T 10A 250V 6.3x32
Output 230VAC	n.2 prese 10A 250V IEC320
Fuse output AC	T 5A 250V 5x20 vetro
Output DC (1-6)	n.6 connettori 2P femmina tipo Phoenix max 12A
Sezione cavo output (1-6)	Max 2.5mmq
Fusibili output (1-6)	n.6 fusibili a baionetta da 1 a 10A AM
Output DC (A-B)	n.2 connettori 2P femmina tipo Phoenix max 20A
Sezione cavo output (A-B)	Max 4mmq
Fusibili output (A-B)	n.2 fusibili a baionetta da 1 a 25A AM
Dimensioni L x P x H	486 (435) x 290 x 132mm
Peso	7.5Kg
Se3-Moddsp175w - Modled175w	
Potenza in Output	150W
Tensione nominale / in presenza rete	48Vdc / 54Vdc \pm 1%
Tensione di blocco per minima batteria	42Vdc \pm 2%
Corrente Nominale	3.6A \pm 3%
Stabilità statica di tensione	\pm 1% per variazioni di rete da -10% a +15%, del carico dal 10% al 100%
Segnalazioni	Display 3 digit, 10mm (solo per Moddsp)
Led	Power on verde – Fail rosso
Dimensioni L x P x H	50 x 22 x 130mm
Peso	0.850Kg
Se3-Modbatt48v7.2ah	
Tipo di accumulatori	Al piombo ermetico senza manutenzione con elettrolita in gel
Numero / tensione nominale	4 / 12V
Vita media attesa	3 – 5 anni
Capacità	7.2Ah
Dimensioni L x P x H	272 x 222 x 130mm
Peso	11Kg
Generalità	
Teleallarmi	Power Fail – Half Battery – PSU Fail
Raffreddamento	Naturale (nella versione con batteria esterna si consiglia l'applicazione del modulo di distribuzione modulare anteriore)
Esecuzione	Rack 19"/21" 3HE con maniglie intercambiabili, pannelli e struttura in lamiera
Peso (2 convertitori + batteria int.)	20Kg
Peso (8 convertitori)	14Kg