

MicroStar XL-Serie

Die MicroStar XL-Serie ist der große Bruder der MicroStar DC-Serie. Mit den gleichen Merkmalen und Funktionen ausgestattet wie die MicroStar DC-Serie bietet die XL-Serie einen ernst zu nehmenden Vorteil. Leistung tonnenweise!

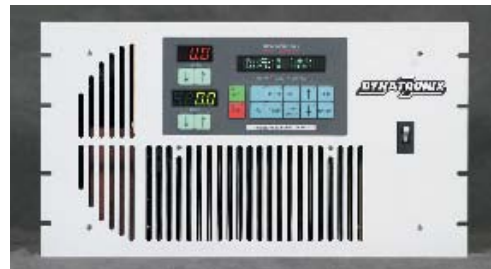


Eine Kraft, mit der Sie rechnen können!

Lassen Sie sich nicht vom ersten Eindruck täuschen. Diese Stromversorgungen mögen vielleicht klein erscheinen, aber warten Sie, bis Sie eine eingesteckt haben. Sie werden erstaunt sein, welche Leistung Sie nun zur Verfügung haben! Mit Ausgangswerten von 10 bis 20 Volt und 500 bis 1000 Ampere liefert Ihnen die MicroStar XL-Serie den Strom, den Sie brauchen, 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr.

Es kommt auf die Größe an!

Typische für 1000 A ausgelegte SCR-Stromversorgungen können die Größe und das Gewicht eines Kleinwagens erreichen. Die Dynatronix MicroStar XL-Serie verwendet Schaltnetzteiltechnologie, um Ihnen ein viel kleineres Gerät zur Verfügung zu stellen, das nur 26,67 cm hoch, 43,18 cm breit und 55,88 cm tief ist und etwa 55 kg wiegt. Diese Einheiten werden standardmäßig mit einer 48,26 cm breiten, zur Gestellmontage bereiten Frontplatte geliefert.



Technische Daten der MicroStar DC XL-Serie

Modell	Ausgang Volt	Ausgang Ampere	Spannung Auflösung	Amperezahl Auflösung	208 V Wechselstrom	480 V Wechselstrom	Überlagerung	Kühlung
					3 Phasen 50/60 Hz	3 Phasen 50/60 Hz		
CRS10-500	10	500	0,1	1	X	X	< 1 %	Luft
CRS10-1000	10	1000	0,1	1		X	< 1 %	Luft
CRS20-500	20	500	0,1	1		X	< 1 %	Luft

Abmessungen: 26,67 cm x 43,18 cm x 55,88 cm (HBT) mit Klemmen
Gewicht: Ca. 55 kg

Reguliergenauigkeit: +/- 1 % des Einstellwerts oder 0,1 % des Höchstwerts, wenn letzterer Wert höher ist

Empfohlene Mindesteinstellung: 5 % des Höchstnennwerts der Stromversorgung
Überlagerung: < 1% Effektivwert der maximalen Nennausgangsspannung

Echtzeit-Timer: 4-stellige Anzeige

Auflösung: xx,xx, xxx,x Min oder Std, xxx,x Sek

Summiergerät für Ampere-Zeit: 7-stellige Anzeige

Auflösung: xxxx,xxx xxxxx,xx xxxxxx,x xxxxxxxx Ampereminuten oder Amperestunden

Amperezeit-Zyklussteuerung: 4-stellige Anzeige

Auflösung: x,xxx xx,xx xxx,x xxxx Ampereminuten oder Amperestunden

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.



ISO 9001-2000
zertifiziert

462 Griffin Blvd • Amery, Wisconsin 54001, USA
+715/268-8118 • Gebührenfrei innerhalb der
USA 800/826-7172 • Fax +715/268-8183
www.dynatronix.com • E-Mail: sales@dynatronix.com

VERKAUF - 4002 REV. D