



快/慢速阻尼振蕩波抗擾度

測試標準：

IEC 61000-4-18

GB/T17626.18

DOW-CG1 S

慢速阻尼震蕩波
 8種菜單語言，可選
 7英寸電容式觸摸顯示屏
 連接方式：千兆以太網、USB、RS485
 頻率：100 kHz, 1 MHz \pm 10 %
 輸出電壓：0.2 kV – 4.4 kV \pm 10 %
 輸出電流：1 A – 22 A \pm 20 %
 輸出阻抗：200 Ω
 上升時間：75ns \pm 20%
 衰減電壓波形 $Pk5 \text{ p}\frac{1}{2}\cdot Pk1$, $Pk10 < \frac{1}{2}\cdot Pk1$
 脈沖重復：最大 100 kHz, 50/ s
 脈沖重復：1 MHz 最大 500/ s
 突發持續時間：1 ms–20 s, 100 kHz, @1
 MHz 突發重復：100ms–200s, 100 千赫, @1
 兆赫 內置三相耦合去耦網絡
 EUT AC max. 3 x 690 V L-L (400 V L-N)
 EUT AC max. 3 x 32 A
 EUT DC max. 500 V, 32 A L-L or L-PE



DOW-CG1-F

快速阻尼震蕩波

頻率：3 MHz, 10 MHz, 30 MHz \pm 10 % 輸

出電壓：0.4kV – 4.4 kV \pm 10 %

輸出阻抗：50 Ω

上升時間：5 ns \pm 30%

衰減電壓波形：Pk5 p $\frac{1}{2}$ ·Pk1, Pk10< $\frac{1}{2}$ ·

Pk1 脈沖重復：< 330 ns @ 3 MHz

< 100 ns @ 10 MHz

< 33 ns @ 30 MHz

突發持續時間：1 ms–20 s

突發重復：10ms–200s

內置三相耦合去耦網絡

EUT AC max. 3 x 690 V L-L (400 V L-N)

EUT AC max. 3 x 32 A

EUT DC max. 500 V, 32 A L-L or L-PE



<p>DOW-CG1-S-F</p>	<p>快/慢速阻尼震蕩波 頻率： 100 kHz, 1 MHz, 3 MHz, 10 MHz, 30 MHz ± 10 % 輸出電壓： 0.4kV – 4.4 kV ± 10 % 輸出阻抗： 50Ω 上升時間： 5 ns±30% 衰減電壓波形： Pk5 p½·Pk1, Pk10<½·Pk1 脈沖重復： < 330 ns @ 3 MHz < 100 ns @ 10 MHz < 33 ns @ 30 MHz 突發持續時間： 1 ms–20 s 突發重復： 10ms–200s 內置三相耦合去耦網絡 EUT AC max. 3 x 690 V L-L (400 V L-N) EUT AC max. 3 x 32 A EUT DC max. 500 V, 32 A L-L or L-PE</p>	
<p>CDN-DOW-DATA-LF</p>	<p>8 線低速 I/O 線的手動CDN。4.4KV, IEC61000-4-18 或 IEC60255-27。 EUT 最大 250V/4A AC/DC</p>	

<p>CDN-DOW-DATA-HF18</p>	<p>用於8條高速 I/O 線的手動 CDN。4.4KV, IEC61000-4-18。 EUT 最大電壓為 60V/1A AC/DC。 對於 1 Gbps, 需要 2個適配器盒。</p>	 <p>The image shows a manual CDN device, model CDN-DOW-DATA-HF18. It features a light blue front panel with 16 RJ45 ports arranged in two columns of eight. The ports are labeled D1 through D8 on both sides. Above the ports, there are several control buttons and indicators, including 'Power 1', 'Power 2', 'STOP', 'LOW', and 'FE'. A warning symbol is also present. The device is designed for high-speed data capture and analysis.</p>
<p>ADAPTER BOX RJ45-8L</p>	<p>RJ45 適配器, 用於 CDN-DOW-DATA-HF 或-HF18。需要 2件</p>	



兆騏方案（香港）有限公司

電話：+(852)30626685

郵箱：sales@leso.hk

地址：香港金鐘金鐘道89號力寶中心第1座10樓1003室