

1.2 國家標準草案徵求意見

Solicitation of comments for drafts of national standards

擬制定之國家標準草案

Drafts of national standards to be developed

電機工程

Electrical Engineering

草案編號 Draft Number	草-制 1110502	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	111 年 11 月 5 日
草案名稱 Title of Draft	電器配件－家用及類似裝置用過電流保護斷路器－第 3 部：直流操作用斷路器 Electrical accessories – Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations – Part 3: Circuit-breakers for DC operation		
適用範圍 Scope	本標準適用於額定直流電壓不超過 440 V、額定電流不超過 125 A 及額定短路容量不超過 10,000 A 之直流斷路器。		
理由 Rationale	使直流斷路器要求與國際接軌，保障國內用電安全，並提升產業競爭力。		

草案編號 Draft Number	草-制 1110503	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	111 年 11 月 5 日
草案名稱 Title of Draft	低電壓開關設備和控制設備－第 4-3 部：接觸器及電動機起動器－用於非電動機負載的半導體控制器及半導體接觸器 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-3: Contactors and motor-starters – Semiconductor controllers and semiconductor contactors for non-motor loads		
適用範圍 Scope	本標準適用於預期連接至額定電壓不超過交流 1,000 V 之電路的非電動機負載用半導體控制器及半導體接觸器。		
理由 Rationale	使低電壓開關裝置及控制裝置要求與國際接軌，保障國內用電安全，並提升產業競爭力。		

國家標準

<p>草案編號 Draft Number</p>	<p>草-制 1110504</p>	<p>徵求意見截止日期 Closing Date for Comments</p>	<p>111 年 11 月 5 日</p>
<p>草案名稱 Title of Draft</p>	<p>低電壓開關設備和控制設備－第 5-2 部：控制電路裝置及切換元件－近接開關 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-2: Control circuit devices and switching elements – Proximity switches</p>		
<p>適用範圍 Scope</p>	<p>本標準適用於感應金屬及/或非金屬物體存在之電感式及電容式近接開關、感應聲音反射物體存在之超音波近接開關、感應物體存在之光電近接開關，及感應具磁場物體存在之非機械式磁性近接開關。</p>		
<p>理由 Rationale</p>	<p>使低電壓開關裝置及控制裝置要求與國際接軌，保障國內用電安全，並提升產業競爭力。</p>		