

MINI DISJUNTOR

De acordo com a norma NBR60898



Os mini-disjuntores são equipamentos de alta tecnologia que protegem fios e cabos elétricos contra curto-circuito e sobrecargas de energia, proporcionando aplicações seguras e econômicas em instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais.



Referência	N° de Polos	Corrente Nominal (A)	Capacidade Nominal de Curto-Circuito	IEC	Tensão de Trabalho Um(VCA)	Curva de Disparo	Frequência Nominal	Seção dos Condutores (mm²)
ED61C2A	1	2	6KA	10	240/415	C	50/60	1 à 25
ED61C4A		4						
ED61C6A		6						
ED61C10A		10						
ED61C16A		16						
ED61C20A		20						
ED61C40A		40	10KA					6 à 35
ED61C50A		50						
ED61C63A		63						
ED101C70A		70						
ED101C80A		80						
ED101C100A		100						
ED101C125A	125							

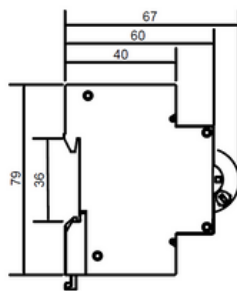
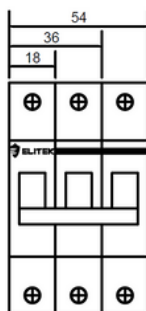


ED62C2A	2	2	6KA	10	240/415	C	50/60	1 à 25
ED62C4A		4						
ED62C6A		6						
ED62C10A		10						
ED62C16A		16						
ED62C20A		20						
ED62C40A		40	10KA					6 à 35
ED62C50A		50						
ED62C63A		63						
ED102C70A		70						
ED102C80A		80						
ED102C100A		100						
ED102C125A	125							

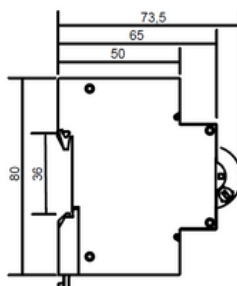
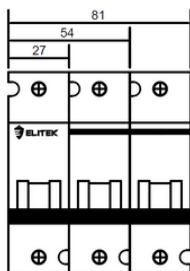


ED63C2A	3	2	6KA	10	240/415	C	50/60	1 à 25
ED63C4A		4						
ED63C6A		6						
ED63C10A		10						
ED63C16A		16						
ED63C20A		20						
ED63C40A		40	10KA					6 à 35
ED63C50A		50						
ED63C63A		63						
ED103C70A		70						
ED103C80A		80						
ED103C100A		100						
ED103C125A	125							

2A à 70A



80A à 125A



Curva C de disparo

