

► Aplicações

Os Disjuntores Diferenciais Residuais JB8NLE são disjuntores termo-magnéticos que incorporam a função de um dispositivo DR, garantido assim, a proteção contra curto-circuito, sobrecarga e fuga de corrente. Sua gama de aplicação é bem ampla, e com o mesmo, é possível substituir um disjuntor e um DR, além de proteger a instalação contra incêndios.

JNB8LNE

Bipolar 230Vca

Código	Referência
15609	JNB8LE-1N-C50-30MA
15610	JNB8LE-1N-C63-30MA

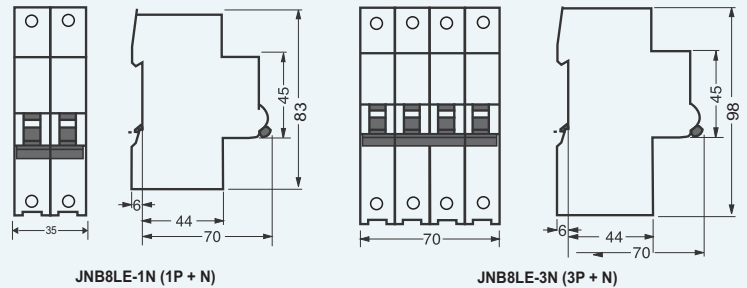
Tetrapolar 415Vca

Código	Referência
15611	JNB8LE-3N-C10-30MA
15614	JNB8LE-3N-C16-30MA
15616	JNB8LE-3N-C25-30MA
15615	JNB8LE-3N-C32-30MA
15617	JNB8LE-3N-C40-30MA
15618	JNB8LE-3N-C50-30MA
15613	JNB8LE-3N-C63-30MA

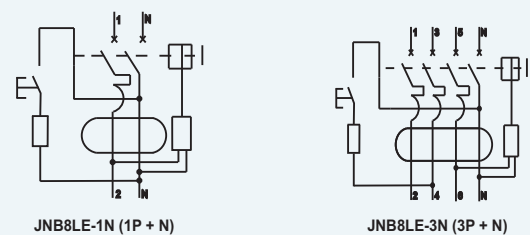
► Dados Técnicos

	JNB8LE-1N	JNB8LE-3N
Número de Pólos	1P+N / 2P	3P+N / 4P
Corrente Nominal In (A)	50 63	10 16 25 32 40 50 63
Tensão Nominal (Un)	230Vca	415Vca
Capacidade de Interrupção	6kA/230Vca	6kA/415Vca
Curva de Atuação	C	
Corrente Residual	≤ 0,01s	
Tempo de Operação	30ma	
Durabilidade Elétrica	10.000 Ciclos	
Durabilidade Mecânica	20.000 Ciclos	
Seção dos Condutores	0,75mm ² a 25mm ²	
Fixação	Trilho DIN 35mm	
Grau de Proteção	IP 20	
Conexão	Borne com Parafuso	
Fenda dos Parafusos dos Bornes	Dupla: Normal e Tipo Philips	
Torque Mínimo Parafusos dos Bornes	2.5Nm	
Material do Invólucro	Termoplástico com Resistência ao Fogo	
Norma	IEC 61009-1	
Peso	198g	454g

► Dimensões (mm)



► Diagrama Esquemático



► Diagramas de ligação

