



## Disjuntor Residual com Proteção Eletrônica Contra Sobrecargas DZ47LE



DZ47LE

### ● Informações Gerais

- Proteção contra o risco de incêndio.
- Proteção contra o risco de choque elétrico.
- Proteção contra sobrecarga.
- Proteção contra curto-circuitos.

### ● Características Técnicas

Padrão	IEC/EN 61009-1	
Tipo (forma de onda detectada na corrente de fuga à terra)	CA	
Característica do disparo termomagnético	C, D	
Corrente nominal $I_n$	A	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 60
Tensão nominal de emprego $U_e$	V	230/400~240/415
Sensibilidade nominal $I_{\Delta n}$	A	0,03. 0,1. 0,3
Corrente de curto-circuito $I_{cn}$	A	4.500/6.000
Vida elétrica	2.000	
Vida mecânica	2.000	
Montagem	Sobre trilho DIN EN 60715 (35mm) por meio de clique	
Conexões	A partir do topo	