

# Interruptores diferenciais residuais (DR) 3kA

## Funções

- Proteção de pessoas contra choques elétricos por contato direto (30 mA).
- Proteção das instalações contra risco de incêndio.
- Proteção de pessoas contra choques elétricos por contato indireto.



**EXCLUSIVIDADE**

## 2P

Interruptores diferenciais residuais AC	
Corrente (In)	30 mA
25 A	EZ9R33225
40 A	EZ9R33240
63 A	EZ9R33263
80 A	EZ9R33280
Tensão nominal (Ue)	127 - 230 V, 50/60 Hz
Largura em passos de 9 mm	4

## 3P

Interruptores diferenciais residuais AC	
Corrente (In)	30 mA
25 A	EZ9R33325
40 A	EZ9R33340
63 A	EZ9R33363
80 A	EZ9R33380
Tensão nominal (Ue)	127 - 230 V, 50/60 Hz
Largura em passos de 9 mm	8

## 4P

Interruptores diferenciais residuais AC	
Corrente (In)	30 mA
25 A	EZ9R33425
40 A	EZ9R33440
63 A	EZ9R33463
80 A	EZ9R33480
Tensão nominal (Ue)	400 V, 50/60 Hz
Largura em passos de 9 mm	8



## Interruptores diferenciais residuais DR - 3 polos

A oferta de proteção diferencial da Schneider Electric evoluiu para se adaptar às exigências das instalações elétricas.

- Ideal para instalações elétricas 2 Fases + Neutro ou trifásica (3 fases).
- Evita erros e elimina as dúvidas na hora da instalação

# Interruptores diferenciais residuais (DR) 6kA

## Funções

- Proteção de pessoas contra choques elétricos por contato direto (30 mA).
- Proteção das instalações contra risco de incêndio (300 mA).
- Proteção de pessoas contra choques elétricos por contato indireto.



## 2P

Interruptores diferenciais residuais AC 		
Corrente (In)	30 mA	300 mA
25A	EZ9R06225	EZ9R66225
40A	EZ9R06240	EZ9R66240
63A	EZ9R06263	EZ9R66263
Tensão nominal (Ue)	127 - 230 V, 50/60Hz	
Largura em passos de 9 mm	4	

## 4P

Interruptores diferenciais residuais AC 		
Corrente (In)	30 mA	300 mA
25A	EZ9R06425	EZ9R66425
40A	EZ9R06440	EZ9R66440
63A	EZ9R06463	EZ9R66463
Tensão nominal (Ue)	400 V, 50/60Hz	
Largura em passos de 9 mm	8	

## Peso (g)

Tipo	Easy9 RCCB
2P	195
4P	375

## Conformidade com ABNT NBR NM 61008-2-1

### Características adicionais

Durabilidade (A-F)	Elétrica	2000 ciclos
	Mecânica	5000 ciclos
Corrente nominal de curto-circuito condicional (Inc/IΔc)	Com fusível	6000A
	Com disjuntor Easy9	6000A
Temperatura de operação	-5°C a +60°C	
Temperatura de estocagem	-40°C a +85°C	
Alimentação elétrica	Por cima e por baixo	