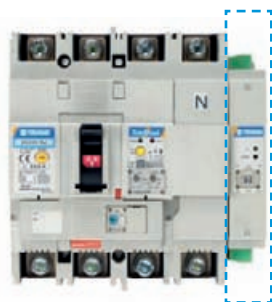


Disjuntores diferenciais monobloco CBR - 250A



Icu (kA)	Modelo	Ir (A)	3P-3d	4P-3d
36 kA	ZS250-NJ	100-160	643002	643101
	Magnetotérmico	160-250	643019	643118
65 kA	ZS250-GJ	100-160	643200	643309
	Magnetotérmico	160-250	643217	643316

Disjuntores diferenciais monobloco CBR - 250A com módulo de abertura à distância



Icu (kA)	Modelo	Ir (A)	3P-3d	4P-3d
36 kA	ZS250-NJ ZP	100-160	644207	644306
	Magnetotérmico	160-250	644214	644313
65 kA	ZS250-GJ ZP	100-160	644405	644504
	Magnetotérmico	160-250	644412	644511

Proteção magnetotérmica

Térmico regulável.

$I_r = 0,63...1 \times I_n$

Magnético fixo.

$I_m = 13 \times I_n$ (160A)

$I_m = 10 \times I_n$ (250A)

Proteção diferencial - regulações:

$I_{\Delta n} = 0,03; 0,1; 0,3; 0,5; 1; 3$

Δt (ms) = inst.; 60; 200; 400; 700;

NT

Dimensões (mm)	ZE250 ZS250	
Altura	165	
Largura	3P	105
	4P	140
Profund.	68	

Rasgo modular 45 mm

Ligações frontais (FC)

Características técnicas, ver páginas 2/5

Acessórios, ver página 2/31



Modelo	$I_{\Delta n}$ (A)	Δt (ms)	I_m	I_n (A)
ZE125, ZS125	0,03; 0,1; 0,3; 0,5; 1; 3	0, 60, 200, 400, 700, NT	$12 \times I_n$ (+/- 20%)	20, 32, 50, 63, 100
ZE125, ZS125			$10 \times I_n$ (+/- 20%)	125
ZS250			$13 \times I_n$ (+/- 20%)	160
ZS250			$10 \times I_n$ (+/- 20%)	250