



Proteção magnetotérmica

Térmico regulável.

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

Magnético fixo

$I_m = 12 \times I_n - I_n \leq 100A$

$I_m = 12 \times I_n - I_n = 125A$

Proteção diferencial regulações:

$\Delta I_n = 0,03; 0,1; 0,3; 1; 3A$

$t = \text{inst.}; 60; 200; 400; 700 \text{ mseg.}$

Dimensões (mm)	ZE125 ZS125
Altura	155
Largura 3P	90
4P	120
Profundidade	68

- Rasgo modular 45 mm
- Ligadores frontais (FC)
- Características técnicas, ver página 2/5
- Acessórios, ver página 2/21



Disjuntores diferenciais monobloco CBR - 125A

Icu (kA)	Modelo	I _r (A)	3P - 3d	4P - 3d
25 kA	ZE125-NJ Magnetotérmico	12,5-20	622106	622205
		20-32	622113	622212
		32-50	622120	622229
		40-63	622137	622236
		63-100	622144	622243
		80-125	622151	622250
36 kA	ZS125-NJ Magnetotérmico	12,5-20	622502	622601
		20-32	622519	622618
		32-50	622526	622625
		40-63	622533	622632
		63-100	622540	622649
		80-125	622557	622656
65 kA	ZS125-GJ Magnetotérmico	12,5-20	622304	622403
		20-32	622311	622410
		32-50	622328	622427
		40-63	622335	622434
		63-100	622342	622441
		80-125	622359	622458



Disjuntores diferenciais monobloco CBR - 125A com módulo de abertura à distância

Icu (kA)	Modelo	I _r (A)	3P - 3d	4P - 3d
25	ZE125-NJ ZP Magnetotérmico	12,5-20	622700	622809
		20-32	622717	622816
		32-50	622724	622823
		40-63	622731	622830
		63-100	622748	622847
		80-125	622755	622854
36	ZS125-NJ ZP Magnetotérmico	12,5-20	623103	623202
		20-32	623110	623219
		32-50	623127	623226
		40-63	623134	623233
		63-100	623141	623240
		80-125	623158	623257
65	ZS125-GJ ZP Magnetotérmico	12,5-20	622908	623004
		20-32	622915	623011
		32-50	622922	623028
		40-63	622939	623035
		63-100	622946	623042
		80-125	622953	623059

Nota: Para montar o disjuntor na calha DIN, o adaptador correspondente deve ser solicitado. Veja acessórios. Para regulação da sensibilidade, veja p. 27. Não admitem base extraível.

Interruptor de corte em carga para AC - 125A

Modelo	I _n (A)	3P	4P
S125-NN	125	244902	245008

I_{cm} = 3,6kA
Ligação frontal (FC)