

Disjuntores Eletrônicos - 1250A



IR(A)=A

Proteção eletrônica

- LTD. Ir=0,4...1 x In
- STD. I_{sd}=2,5...10 x Ir
- INST. Ii=14 x Ir

(Máx 12 x In)

Legenda:

Relés Eletrônicos

A-Relé standard com características de longo período de disparo, curto e instantâneo LSI

P- Com Pré-Trip Alarme

G- Com proteção de defeito à terra

N- Proteção do neutro:

- 100% - 4P-4d ou
- 50% 4P-3d+N/2

Icu (kA)	Série	Relé	Ir(A)	3P-3d	4P-3d	4P-4d 4P-3d+N/2
50 kA	S1250-SE	A /AN	800	553240		553424
			1250	552809		552984
	AG / AGN	800	553264*	-	-	553448
		1250	-	-	-	553004
	AP / APN	800	553257		553417	553431
		1250	552816		552977	552991
	APG / APGN	800	553271*	-	-	553455
		1250	-	-	-	553011

70 kA	S1250-NE	A /AN	1250	550607		550683		550706
		AGN	1250	-	-	-	-	550720
		AP / APN	1250	550614		550690		550713
		APGN	1250	-	-	-	-	550737

85 kA	S1250-GE	A /AN	1250	550805		550881		550904
		AGN	1250	-	-	-	-	550928
		AP / APN	1250	550812		550898		550911
		APGN	1250	-	-	-	-	550935

* Deve associar-se um transformador externo para o neutro CT, para 3 fases e sistema de 4 fios. Ver acessórios externos.

Interruptores de corte em carga para AC - 1250A

Dimensões (mm)	S1250
Altura	370
Largura	3P 210
	4P 280
Profund.	120

Série	In(A)	3P	4P
S1250-NN	1250	551246	551260
I _{cm} =32kA			
Ligação frontal (FC)		Sem relé de proteção	

- Ligações frontais (FC)
- Características técnicas, ver páginas 2/8 e 2/9
- Acessórios, ver página 2/55