



Proteção magnetotérmica

Térmico regulável.

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

Magnético regulável.

$I_m=6...13 \times I_n$

Proteção geradores

Magnético fixo . $I_m=3 \times I_n$

Térmico regulável

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

Dimensões (mm)	S250	H250
	VS250	L250
Altura	165	165
Largura	3P	105
	4P	140
Profund.	68	103

Rasgo modular 45 mm

Ligações frontais (FC)

Características técnicas, ver página 2/6 e 2/7

Acessórios, ver página 2/31

Disjuntores com ligações frontais (FC) - 250A

Icu (kA)	Modelo	I _r (A)	3P-3d	4P-3d	4P-4d	
36 kA	S250-NJ Magnetotérmico	100-160	312021	312120	333231	
		125-200	312052	312151	333248	
		160-250	312038	312137	333255	
	S250-NJ Proteção geradores	100-160	330117	330216	-	-
		125-200	330124	330223	-	-
		160-250	330100	330209	-	-
	S250-NJ Magnético fixo Sem térmico	160	329302	329333	-	-
		200	329319	329340	-	-
		250	329326	329357	-	-
	65 kA	S250-GJ Magnetotérmico	100-160	312229	312328	-
125-200			312250	312359	-	
160-250			312236	312335	-	
S250-GJ Proteção geradores		100-160	330414	330438	-	-
		125-200	330421	330445	-	-
		160-250	330407	330452	-	-
S250-GJ Magnético fixo sem térmico		160	329401	329432	-	-
		200	329418	329449	-	-
		250	329425	329456	-	-
125 kA		H250-NJ Magnetotérmico	100-160	312427	312526	-
	160-250		312434	312533	-	
200 kA	L250-NJ Magnetotérmico	100-160	312625	312724	-	
		160-250	312632	312731	-	

Nota: Para montagem do disjuntor em calha DIN deve-se solicitar o adaptador correspondente. Ver acessórios.

Disjuntores para tensão especial 1100V AC - 250A

Icu (kA)	Modelo	I _r (A)	3P-3d
6 kA	VS250-NJ Magnetotérmico	160	318504
		250	318511

Escolha dos acessórios segundo o calibre do aparelho.

Proteção magnetotérmica

Térmico regulável.

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

Magnético regulável.

$I_m=6...13 \times I_n$ (160A)

$I_m=6...10 \times I_n$ (250A)

Ligações frontais FC