

Datos para selección y pedidos

Sistema	Corriente A	Potencia en caballos de fuerza						Interior - tipo 1		Interior - tipo 3R		
		240 V AC						250 V DC	Referencia	Número de catálogo	Referencia	Número de catálogo
		1 Fase, 2 hilos		2 Fases, 4 hilos		3 Fases, 3 hilos						
Est.	Máx.	Est.	Máx.	Est.	Máx.	Est.						

Sin Fusible de 240 V

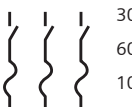
3 Polos

	30	—	3	—	—	7 1/2	—	5	GNF321	A7B10000001269	GNF321R	A7B10000001270
	60	—	10	—	—	15	—	10	GNF322	A7B10000001271	GNF322R	A7B10000001272
	100	—	15	—	—	30	—	20	GNF323	A7B10000001273	GNF323R	A7B10000003828

Sistema	Corriente A	Clasificaciones de potencia								Interior - tipo 1		Interior - tipo 3R	
		240 V		480 V		600 V		250 V	600 V	Referencia	Número de catálogo	Referencia	Número de catálogo
		1 Fase	3 Fases	1 Fase	3 Fases	1 Fase	3 Fases	DC	DC				
Est.	Máx.	Est.	Máx.	Est.	Máx.	Est.	Máx.	Est.	Máx.				

Fusible de 240 V

3 Polos, 3 fusibles y neutro

	30	5	10	7 1/2	20	10	30	5	—	HNF361	A7B10000001359	HNF361R	A7B10000001360
	60	10	20	20	50	25	60	10	30	HNF362	A7B10000001361	HNF362R	A7B10000001362
	100	15	40	30	70	40	100	20	50	HNF363	A7B10000001363	HNF363R	A7B10000001364
	200	15	60	50	125	50	150	40	50	HNF364	A7B10000001365		



a) También clasificado 600V DC.

b) Adecuado para usar como equipo de entrada de servicio excepto para 1200 al usar en un sistema a tierra de 480 o 600V.

c) La clasificación de potencia mostrada de 600V DC y 600V DC requiere (2) polos para conectarse en serie.