

### 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

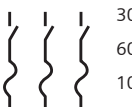
##### 3 Polos

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

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



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.