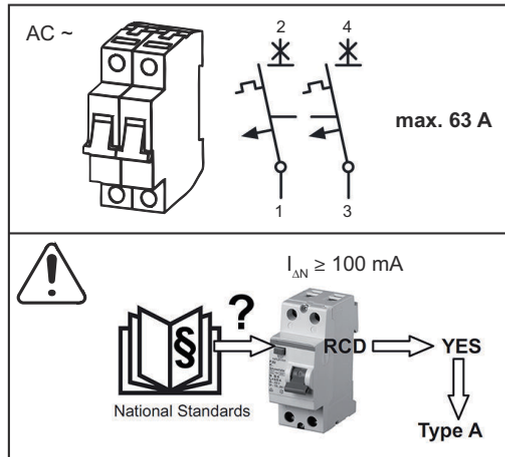
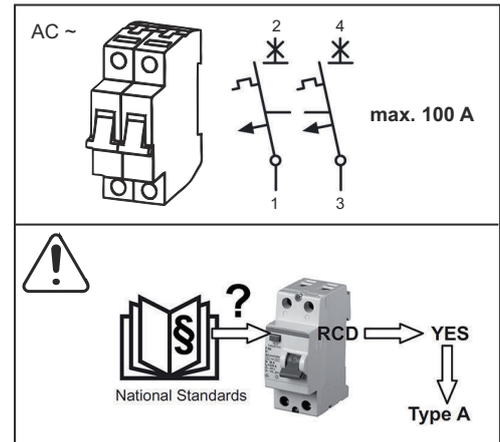


Máxima protección por fusible en el lado de corriente alterna

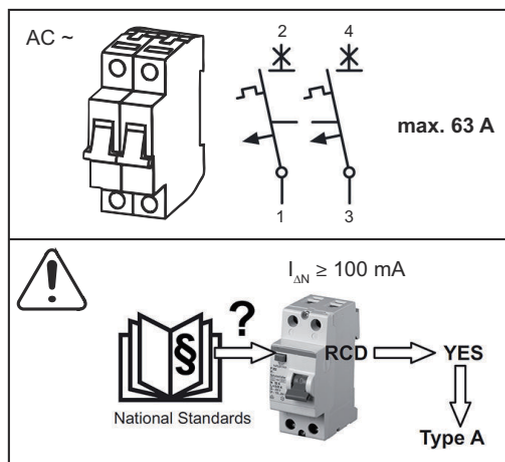


Fronius 3.8 - 8.2



Fronius 10.0 - 15.0

Inversor	Fases	Máx. potencia	Máx. protección por fusible
Fronius Primo 3.8-1 208-240	1 / 2	3800 W	63 A
Fronius Primo 5.0-1 208-240	1 / 2	5000 W	63 A
Fronius Primo 6.0-1 208-240	1 / 2	6000 W	63 A
Fronius Primo 7.6-1 208-240	1 / 2	7600 W	63 A
Fronius Primo 8.2-1 208-240	1 / 2	8200 W	63 A
Fronius Primo 10.0-1 208-240	1 / 2	10000 W	100 A
Fronius Primo 11.4-1 208-240	1 / 2	11400 W	100 A
Fronius Primo 12.5-1 208-240	1 / 2	12500 W	100 A
Fronius Primo 15.0-1 208-240	1 / 2	15000 W	100 A



¡OBSERVACIÓN!

Debido a las disposiciones locales, la empresa suministradora de energía u otras circunstancias, puede ser necesario un interruptor de protección de corriente de falta (RCD) en la línea de acoplamiento a la red.

Por lo general, en este caso es suficiente con un interruptor de protección de corriente de falta tipo A con al menos 100 mA de corriente de liberación. No obstante, en casos concretos y en función de las circunstancias locales pueden producirse activaciones erróneas del interruptor de protección de corriente de falta tipo A.

Es por ello que Fronius recomienda la utilización de un interruptor de protección de corriente de falta adecuado para el inversor.

Seccionador AC y/o DC externo adicional

Dependiendo de la instalación, puede ser necesario un seccionador AC y/o DC externo adicional si se instala el inversor en un lugar que no resulta fácilmente accesible para el personal de la empresa suministradora de energía o los bomberos. Para información más detallada debe contactarse con las autoridades locales.