

	COMBINACIÓN DE	Valor S_{sc} mínimo [kVA]	Z_{MAX} [Ω]
RXYQ8	RXYQ8	1218	-
RXYQ10	RXYQ10	928	0,27
RXYQ12	RXYQ12	944	0,27
RXYQ14	RXYQ14	1114	0,24
RXYQ16	RXYQ16	1114	0,24
RXYQ18	RXYQ18	1171	0,24
RXYQ20	RXYQ8 + RXYQ12	2162	0,27
RXYQ22	RXYQ10 + RXYQ12	1872	0,25
RXYQ24	RXYQ12 + RXYQ12	1888	0,25
RXYQ26	RXYQ8 + RXYQ12	2389	0,24
RXYQ28	RXYQ10 + RXYQ18	2099	0,23
RXYQ30	RXYQ12 + RXYQ18	2115	0,23
RXYQ32	RXYQ14 + RXYQ18	2284	0,22
RXYQ34	RXYQ16 + RXYQ18	2284	0,22
RXYQ36	RXYQ18 + RXYQ18	2342	0,22
RXYQ38	RXYQ8 + RXYQ12 + RXYQ18	3333	0,22
RXYQ40	RXYQ10 + RXYQ12 + RXYQ18	3043	0,22
RXYQ42	RXYQ12 + RXYQ12 + RXYQ18	3059	0,22
RXYQ44	RXYQ8 + RXYQ18 + RXYQ18	3560	0,22
RXYQ46	RXYQ10 + RXYQ18 + RXYQ18	3270	0,22
RXYQ48	RXYQ12 + RXYQ18 + RXYQ18	3286	0,22
RXYQ50	RXYQ14 + RXYQ18 + RXYQ18	3455	0,22
RXYQ52	RXYQ16 + RXYQ18 + RXYQ18	3455	0,22
RXYQ54	RXYQ18 + RXYQ18 + RXYQ18	3513	0,22

NOTAS

- 1 De acuerdo con EN/IEC 61000-3-11 ⁽¹⁾, respectivamente EN/IEC 61000-3-12 ⁽²⁾, puede que sea necesario consultar al operador de red de distribución para garantizar que el equipo está conectado sólo a un suministro con $Z_{SYS}^{(4)} \leq Z_{MAX}$, respectivamente $S_{sc}^{(3)} \geq$ valor S_{sc} mínimo
- 2
- (1) La normativa técnica internacional/europea establece los límites de cambios de tensión y fluctuaciones de tensión en sistemas de suministro eléctrico públicos de baja tensión para equipos con $\leq 75A$ nominales.
- (2) La normativa técnica internacional/europea establece los límites para corrientes armónica producidas por equipo conectados a sistemas de baja tensión públicos con corriente de entrada $> 16A$ y $\leq 75A$ por fase.
- (3) Alimentación de cortocircuito
- (4) Impedancia de sistema