

CORRIENTE ALTERNA (CA)
**Mediante transformador
(con aislamiento galvánico)**

Código	Valor
024	24 V
048	48 V
110	110 V
115	115 V
125	125 V
220	220 V
230	230 V
240	240 V
380	380 V
400	400 V
415	415 V
440	440 V
500	500 V

**Mediante condensador
(sin aislamiento galvánico)**

Código	Valor
810	110V
820	220V
824	24V
830	230V
834	24VCACC + 230VCA
840	240V

CORRIENTE CONTÍNUA (CC)
Sin aislamiento galvánico

Código	Valor
710	110 V
712	12 V
720	220 V
724	24 V
725	125 V
748	48 V
772	72 V

CORRIENTE ALTERNA CONTÍNUA (CA / CC)
Con aislamiento galvánico

Código	Valor
901	15..70 V
902	60..240 V

Sin aislamiento galvánico

Código	Valor
U12	12 V
U24	24 V
U40	24..240 V