

Fernspeisenetzteile, 65 VAC sek.



10490500
FN-14

- Kunststoffgekapselter Sicherheitstransformator mit Klemmanschluss
- Getrennte Wicklungen – doppelt isoliert
- Für industrielle Stromversorgung entwickelt
- Kurzschlussicher
- Produktion gemäß EN 61558-2-4 (VDE 0551)
- Zugelassen durch DEMKO, NEMKO, SETI
- Für Umgebungstemperaturen bis max. +55°C

Parameter	FN-11	FN-13	FN-14
Netzspannung primär [VAC]	N-230-250 (50 – 60 Hz)	N-230-250 (50 – 60 Hz)	N-230-250 (50 – 60 Hz)
Spannung sekundär [VAC]	0-65	0-65	0-65
Sicherung primär	3,15 A	4 A	6,3 A
Sicherung sekundär	5 A Automat	8 A Automat	10 A Automat
Belastung [VA]	325 (max. 5 A/65 V)	520 (max. 8 A/65 V)	650 (max. 10 A/65 V)
Prüfspannung [kV]	4	4	4
Sicherheitsklasse (EN 60742)	Klasse II doppelt isoliert	Klasse II doppelt isoliert	Klasse II doppelt isoliert
Isolationsklasse	B (130°)	B (130°)	B (130°)
Max. Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50
Überlastungsschutz	TCO Sicherung 152° prim.	TCO Sicherung 152° prim.	TCO Sicherung 152° prim.
Schutzklasse	IP 44	IP 44	IP 44
Gewicht [kg]	6,7	7,9	12,5
Abmessungen (L x B x H) [mm]	200 x 130 x 115	200 x 130 x 115	235 x 162 x 140
Bestell Nr.	10460500	10480500	10490500