

GLEICHRICHTER

SAV 876.06

für Haftmagnete

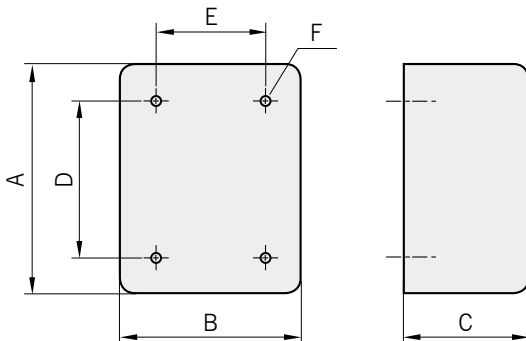
Verwendung:

Zur Spannungsversorgung von Schutz- und Haftmagneten. Für Elektro-Magnete als preisgünstige Alternative zu Umpol-Steuergeräten, falls keine Haftkraftregulierung und Entmagnetisierung benötigt wird.

Ausführung:

Mit Silizium-Brückengleichrichter und Transformator mit getrennter Wicklung. Ausführung im Schaltkasten für Wandmontage (S) mit Schutzart IP 54. Ebenfalls in Einbauf orm (E) mit Schutzart IP 00 lieferbar. Die Maßabweichungen bei Ausführung in Einbauf orm zur Tabelle sind geringfügig. In Standard-Ausführung Schaltung über Netzspannung. Optional mit Bedienelementen in der Türe lieferbar (B).

Umgebungstemperatur max.: 35 °C
 Netzanschluss, umschaltbar: 230 V AC / 400 V AC
 Frequenz: 50 / 60 Hz



Ausführung in Einbauf orm (E)



Ausführung im Schaltkasten (S)

Magnetnennspannung-DC in V	max. Magnetstrom in A	Netzspannung AC in V	max. Leistung am Magnet DC in W	Gewicht in kg	Abmessungen in mm					
					A	B	C	D	E	F
24	4,5	230 / 400	108	4,0	210	140	144	150	120	9
24	7	230 / 400	168	9,0	318	140	218	187	194	9
24	15	230 / 400	360	17,0	418	210	318	287	294	9
24	30	230 / 400	720	34,0	618	210	418	487	394	9
110	1,5	230 / 400	165	9,0	318	140	218	187	194	9
110	6	230 / 400	660	22,0	418	210	318	287	294	9
110	16	230 / 400	1760	34,0	618	210	418	487	394	9
110	30	230 / 400	3300	65,0	818	260	618	687	594	9

Bestellbeispiel:

Gleichrichter SAV 876.06 - E - 110 V / 30 A / 230 V - B

Benennung SAV Nr. - Kasten - Magnetnennspannung / max. Magnetstrom / Netzspannung - Bedienelement