

Dreiphasen-Einschaltstrombegrenzer

Die sehr kompakten Dreiphasen-Einschaltstrombegrenzer (ESB) sind komplett auf einer Grundplatte montiert und zum direkten Einbau in Ihr Gerät bestimmt. Der Aufbau erfolgt in solider Widerstands-Schütz-Kombination. Mittels Vormagnetisierungsströmen von 2-20A wird der Einschalttrush von Transformatoren effektiv begrenzt. Die Vormagnetisierungszeit beträgt 0,7sec, kann bei Bedarf aber auch verändert werden. Durch Verwendung eines Leistungsschützes in der Größe des Nenneingangstromes in Kombination mit einem zweiten, auf den Vormagnetisierungsstrom abgestimmten, kann der ESB wie ein Hauptschütz verwendet werden (Spulenspannung 230VAC). Der Anschluss erfolgt bis 95A auf Klemmen, darüber direkt am Hauptleistungsschütz. Es dürfen bis zu 10 Einschaltungen pro Stunde erfolgen. Der ESB ist für einen vertikalen Einbau auf einer Montageplatte optimiert.

<i>Nennstrom</i>	<i>Vormagnetisierungsstrom</i>	<i>Artikelnummer</i>	<i>Preis</i>
25,0A	2,3A	95-900000-053	509,00
32,0A	2,3A	95-900000-051	539,80
40,0A	4,0A	95-900000-016	642,40
50,0A	4,0A	95-900000-049	670,80
65,0A	5,0A	95-900000-043	727,70
80,0A	10,0A	95-900000-021	788,30
95,0A	10,0A	95-900000-013	849,80
115,0A	10,0A	95-900000-025	899,80
150,0A	10,0A	95-900000-026	1003,00
225,0A	10,0A	95-900000-032	1250,00
265,0A	10,0A	95-900000-060	1575,00
330,0A	20,0A	95-900000-061	1795,00
400,0A	20,0A	95-900000-062	2212,00
500,0A	20,0A	95-900000-063	3014,00
630,0A	20,0A	95-900000-064	3998,00

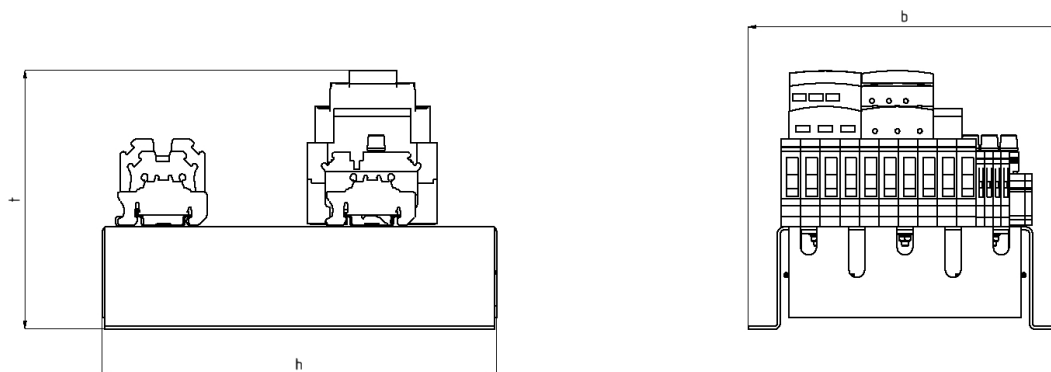
Alle Preise sind brutto in Euro angegeben. Für die Nettopreise kann die Rabattstaffelung 2014-999 oder der Hausrabatt angewendet werden. Kupferkosten sind bis zu einer DEL-Notiz von 1,53EUR/kg im Preis enthalten, Mehrkosten werden am Tag der Rechnungsstellung nach Aufwand abgerechnet.

Kleinmengen bis 5 Stück sind in der Regel innerhalb von 5 Werktagen verfügbar.

Diese Preisliste ist ab dem 01.04.2014 gültig und ersetzt alle vorhergehenden Preislisten.

Es gelten unsere aktuellen Verkaufsbedingungen.

Maße und Gewichte



<i>Artikel</i>	<i>b (mm)</i>	<i>t (mm)</i>	<i>h (mm)</i>	<i>m (kg)</i>
95-900000-053	200	180	250	4,0
95-900000-051	200	180	250	4,0
95-900000-016	250	190	250	5,0
95-900000-049	250	190	250	5,0
95-900000-043	250	200	250	6,0
95-900000-021	250	200	250	7,0
95-900000-013	250	200	250	7,0
95-900000-025	300	240	345	7,0
95-900000-026	300	240	345	9,0
95-900000-032	300	250	345	10,0
95-900000-060	473	275	345	14,0
95-900000-061	473	285	345	16,0
95-900000-062	473	285	345	18,5
95-900000-063	473	295	345	21,5
95-900000-064	473	320	345	28,5

Irrtümer und Ausführungsänderungen vorbehalten