

Einphasen-Einschaltstrombegrenzer

Single-phase starting current limiter - Однофазные ограничители пускового тока

D	E	P
<p>Ortsveränderlicher Einschaltstrombegrenzer mit zwei Meter langem Netzanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker. Ausgangsseitig Schutzkontaktsteckdose, max. 16 A. Schalthäufigkeit max. 1x/min. Primärseitig zum Anschluss an 230 V, 50/60 Hz, stabiles Stahlblechgehäuse mit Tragegriff und Gummifüßen.</p>	<p>Portable starting current limiter with 2-meter long mains cable with shock-proof plug. Output connection with shock-proof socket, max. 16 A. Number of switching actuations max. 1x/min. Primary connection 230 V, 50/60 Hz. Solid sheet-steel case with handle and rubber feet.</p>	<p>Переносной ограничитель пускового тока с 2-метровым сетевым шнуром с безопасной штепсельной вилкой. На выходе штепсельная розетка с защитным контактом, макс. 16 А. Частота переключений макс. 1 раз в минуту. На первичной стороне подключение к сети 230 В, 50/60 Гц, прочный корпус из листовой стали с ручкой и резиновыми ножками.</p>

Typ ESBGT



Produktbeispiel



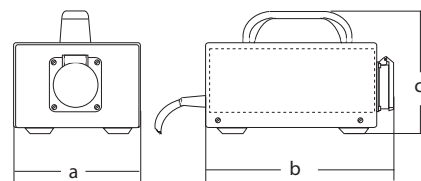
Bildzeichen Sign Обозначение

nach
DIN VDE

Anschlussplan Wiring Diagram Схема подключения



Maßbild Dimensions Габаритный чертёж



Nennstrom rated current - Номинальный ток	Artikel Nr. für Standardübersetzungen Article-no. for standard transformers - № изделия		Abmessungen in ca. mm Dimensions - Габариты			Gewichte Weight - Вес	
	Nenn- strom	Netzanschluss- spannung	a	b	c	Cu kg	Ges. kg
A	230 V 50/60 Hz						
16	705352		135	168	120		1,32

Sonderspannungen
Special voltages - Другие напряжения

auf Anfrage
on request - по заказу

Hinweis :

Der Einschaltstrombegrenzer Typ ESBGT wird zwischen den Netzanschluss und das mit Einschaltstrom behaftete Verbrauchergerät geschaltet.
Dieses Gerät arbeitet stromgesteuert, so dass die Funktion auch bei ausgangsseitigem Schalten vorhanden ist.

Mögliche Anwendungen:
Werkzeugmaschinen wie Schleiflex, Gartengeräte wie Komposthäcksler und Schredder, elektrische Verbraucher mit Primärschaltnetzteilen.

Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich nach IEC 601-1, DIN EN 60601-1, VDE 0750 Teil 1.

Note :

The ESBGT current limiter is inserted between the mains connection and the consumer device to which the starting current is applied. This device is current-driven, so it also functions in the event of secondary switching.

Possible applications:
Electric power tools such as grinders, garden tools (eg. compost choppers and shredders), electric consumers with primary switched-mode power supplies.

Suitable for medical applications according to IEC 601-1, DIN EN 60601-1, VDE 0750 part 1.

Примечание:

Ограничитель пускового тока типа ESBGT включается между точкой подключения в сеть и потребителем электроэнергии, который характеризуется слишком высоким пусковым током. Это устройство управляется током, так что его функция сохраняется и при коммутации на выходной стороне.

Возможные области применения:
Станки, такие как шлифовальные станки с гибкими дисками, садовая техника, как, например, разбрасыватели компоста и шредеры, потребители электроэнергии с импульсными источниками питания на первичной стороне..

Пригоден для применения в медицинской области в соответствии с IEC 601-1, DIN EN 60601-1, VDE 0750 часть 1.