

Einphasen-Einschaltstrombegrenzer

Single-phase starting current limiter - Limiteur de courant d'enclenchement monophasé

D

Einschaltstrombegrenzer spannungsgesteuert.
Die Wirkungsweise beruht auf einem zeitverzögerten Überbrücken der integrierten, fest voreingestellten Begrenzungswiderstände. Die Zeitverzögerung ist bei dem Typ ESB-S werkseitig fest eingestellt, (ca. 20-50 msec.).
Ausführung im Kunststoffgehäuse, aufschlappbar auf Tragschiene TS 35.

E

Starting current limiters are voltage-controlled devices. Their functioning is based on a time-delayed bridging of the incorporated damping resistor which is set ex works. The time-lag is also set ex works for the ESB-S model (approx. 20 to 50 msec.). Available in plastic casing, can be snapped onto mounting rail TS 35.

F

Les limiteurs de courant d'enclenchement sont des appareils commandés en tension. Leur principe de fonctionnement repose sur un shunting décalé de la résistance de limitation intégrée et pré réglée. Sur le type ESB-S, la température est pré réglée en usine (env. 20 à 50 ms).
Exécution moulée dans un boîtier plastique, fixation encliquetable pour rail porteur TS 35.

Typ ESB-S

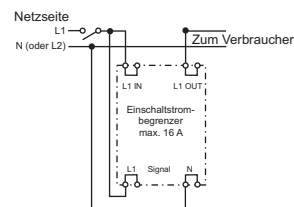


Produktbeispiel

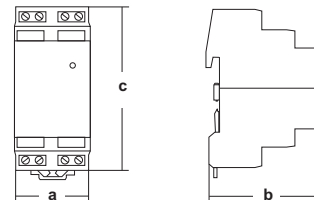
Bildzeichen
Sign
Symbole
nach
DIN VDE



Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes



Maßbild
Dimensions
Dimensions



IEC 60068-2-27

Vibration

IEC 60068-2-6

Shock

IEC 60068-2-27

Vibration

IEC 60068-2-6