

## Bestellbeispiel Ordering code

Als Überspannungsschutz von Einkristallhalbleitern ermöglicht die SELIMIT-Beschaltung eine nach Spannung und Strom eng abgestufte Bemessung der Schutzelemente.

As voltage surge protection for single crystal semiconductors the SELIMIT will give a closely controlled tolerance on the voltage and current of the protection elements.

**Typenbezeichnung nach DIN 41 742** (Ausgabe Dezember 1972)

**Type-Code according to DIN 41 742** (issue december 1972)

1 U 250 N 600 - 20 E- SB 25 / 20 A1 (20 Platten · Plates 50 x 50 mm)

1 U 250 P 600 - 0,6 E- SB 06 / 10 A2

1...	Zahl der Schaltungszweige (enfällt bei E-Schaltung)	Number of circuit arms (omitted by E-circuit)
U...	Kennbuchstabe für Selen-Begrenzer	Type letter for selenium transient limiters
250...	Nenn-Betriebswechselfspannung(V)	Rated working a.c. voltage
N...	„P“ für gepolt „N“ für nicht gepolt	„P“ for polarized „N“ for non polarized
600...	Begrenzungsspannung $V_{cl}$ (V)	Clipping voltage
20...	Wirksame Plattenfläche $\bar{A}W$ (cm <sup>2</sup> )	Effective surface area
E...	Schaltungsart	Circuit arrangement
SB 25..	Plattentyp	Plate-type
20	Gesamtplattenzahl	Total number of plates
A1...	Normaler Lötanschluß (bzw. Schraubanschluß)	Normal solder or screw connections
A2...	Ausführung für gedruckte Schaltung (nur für Kleinselimiten)	For printed circuit mounting (miniature units only)