

Time-current characteristic

a) Text geändert 92-08-24 Men

Siemens AG  
Amberg

3VU13...-MH...  
Range 1,6-2,4A

20.07.91 Menzyk

4 NEP 410 1926-01a

Bear.: Hart.

Norm:

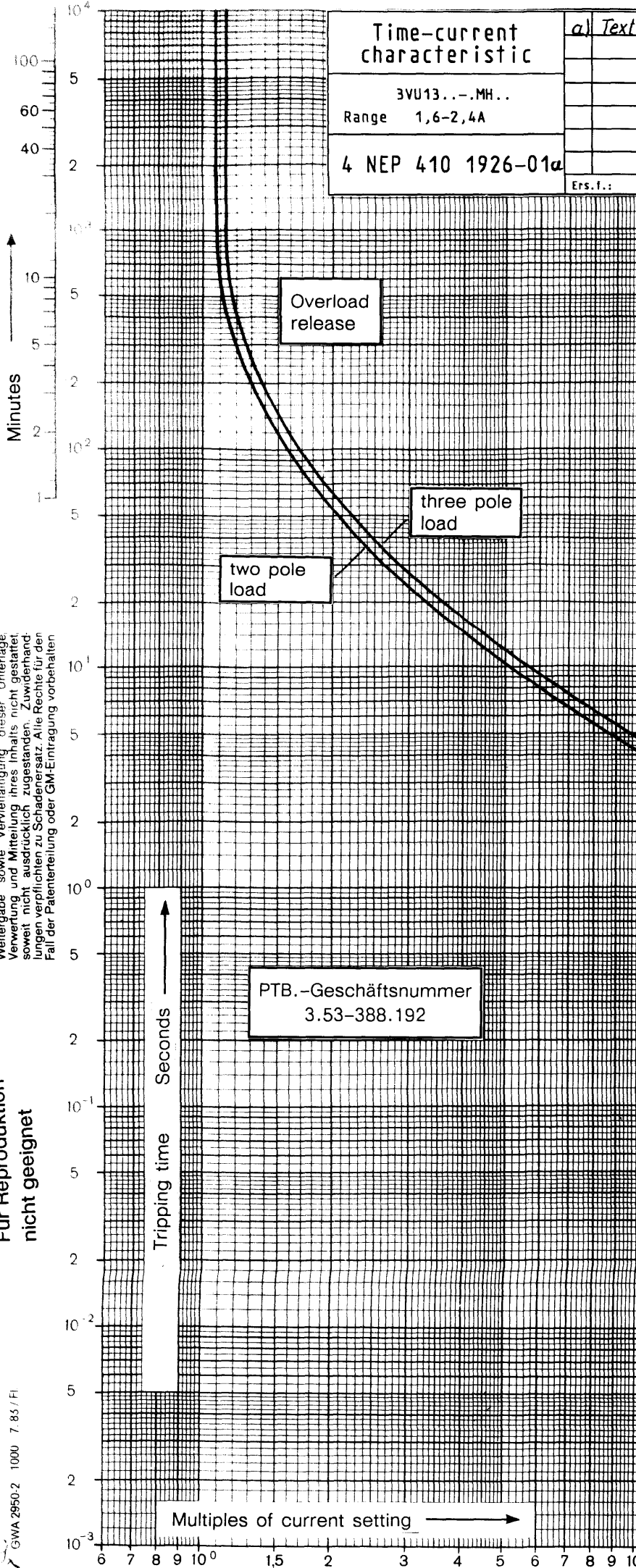
Gepr.: Jk

Stada:

Ers. f.:

Ers. d.:

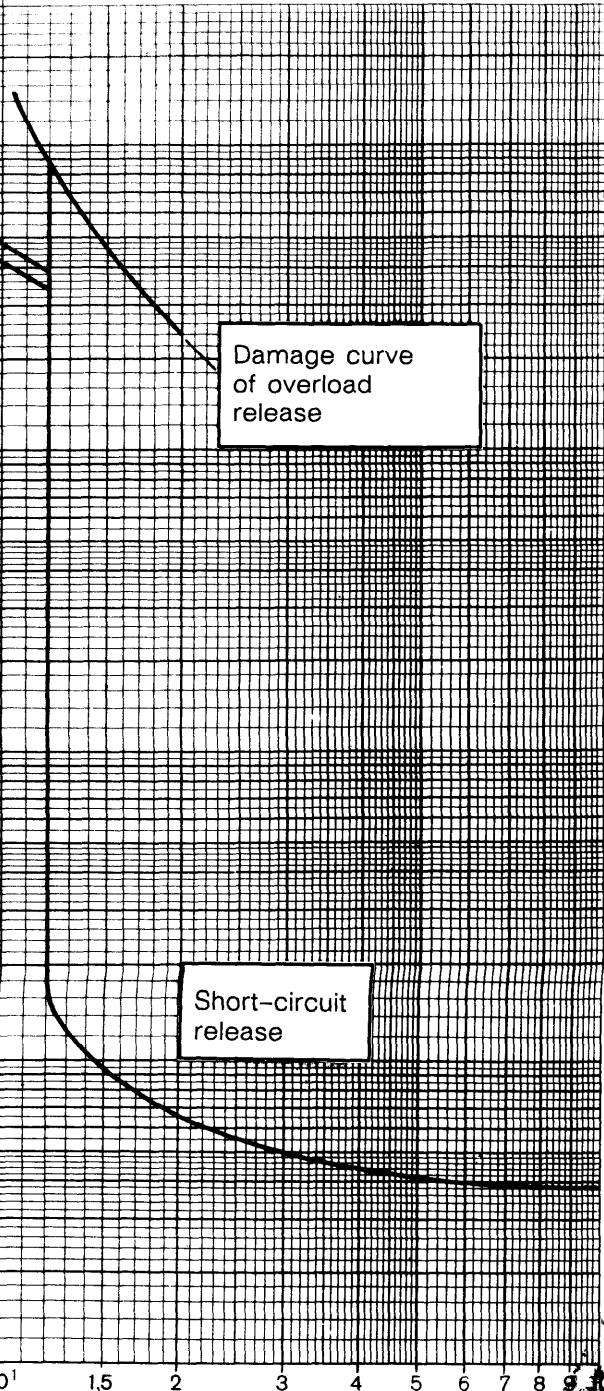
ASI GWA TG



Time-current characteristic with three pole load and two pole load based on cold state at any setting. With three pole load and currents higher than 3times the current setting the tolerance of the tripping time is  $\pm 20\%$ . The tripping time of the short-circuit release and the damage curve of the overload release are based on the rated operational current.

Maximum permissible fuse if the rated short-circuit breaking capacity is exceeded

$U_e$ (V)	415	500	690
$I_{cn}$ (KA)	100	10	2,0
NH (A)	-	35	32



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage  
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet  
soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhand-  
lungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den  
Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten

Für Reproduktion  
nicht geeignet