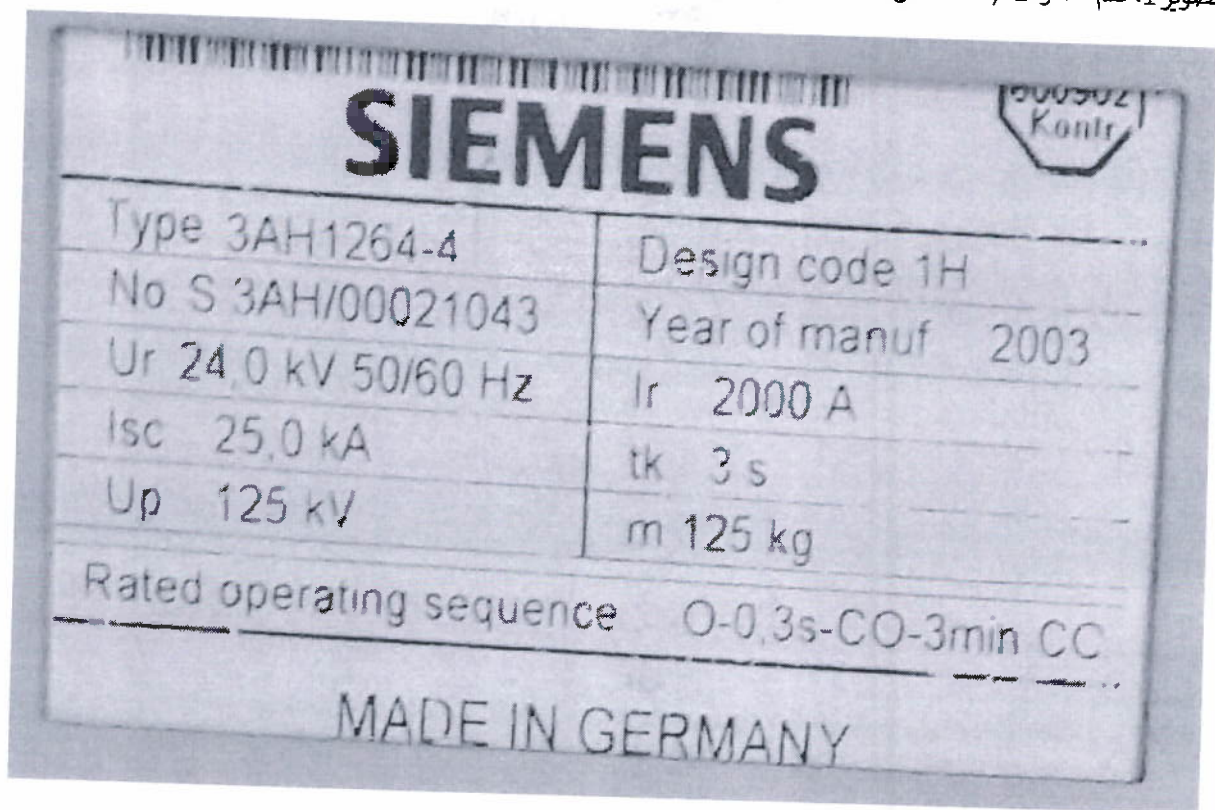
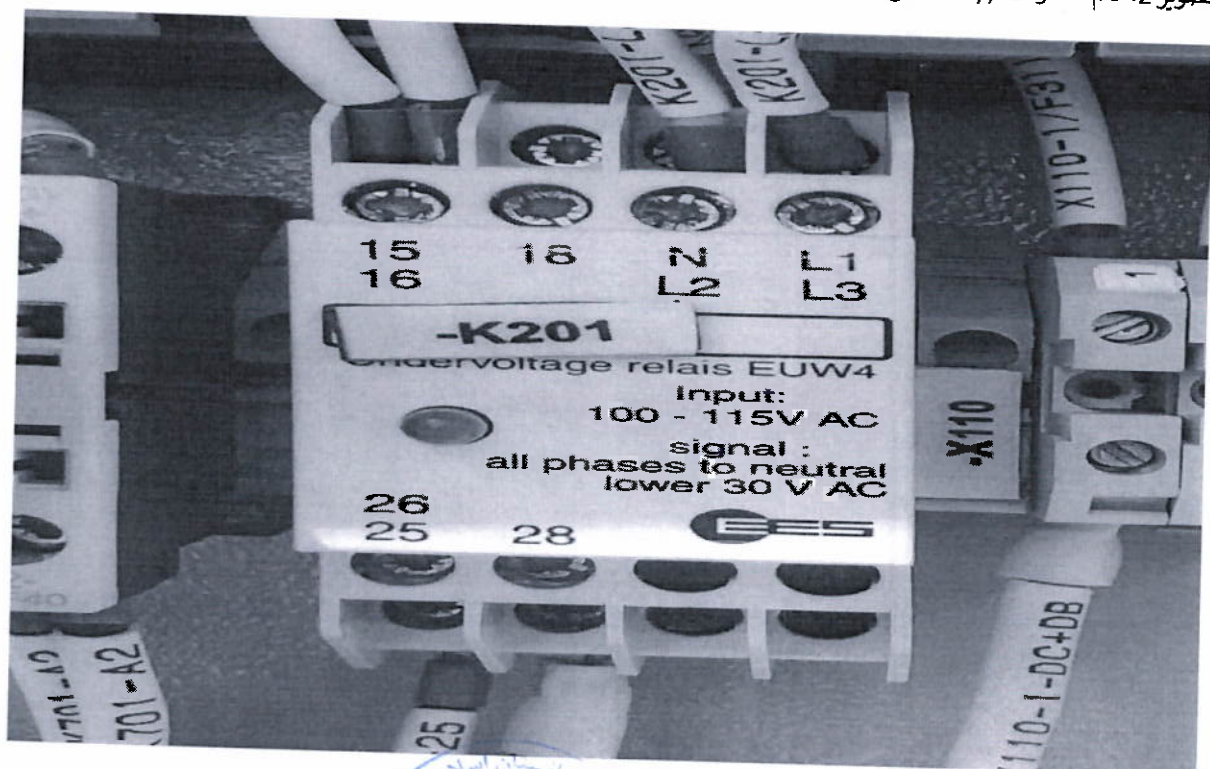


تصاویر تجهیزات مربوطه لات چهارم (پروژه تجهیزات ریزرفی سب ستیشن های مرکز و ولایات)

تصویر 1: قلم شماره 1 (CB 20kV for incoming feeder) - سب ستیشن شهدای 24 حوت - هرات برشنا



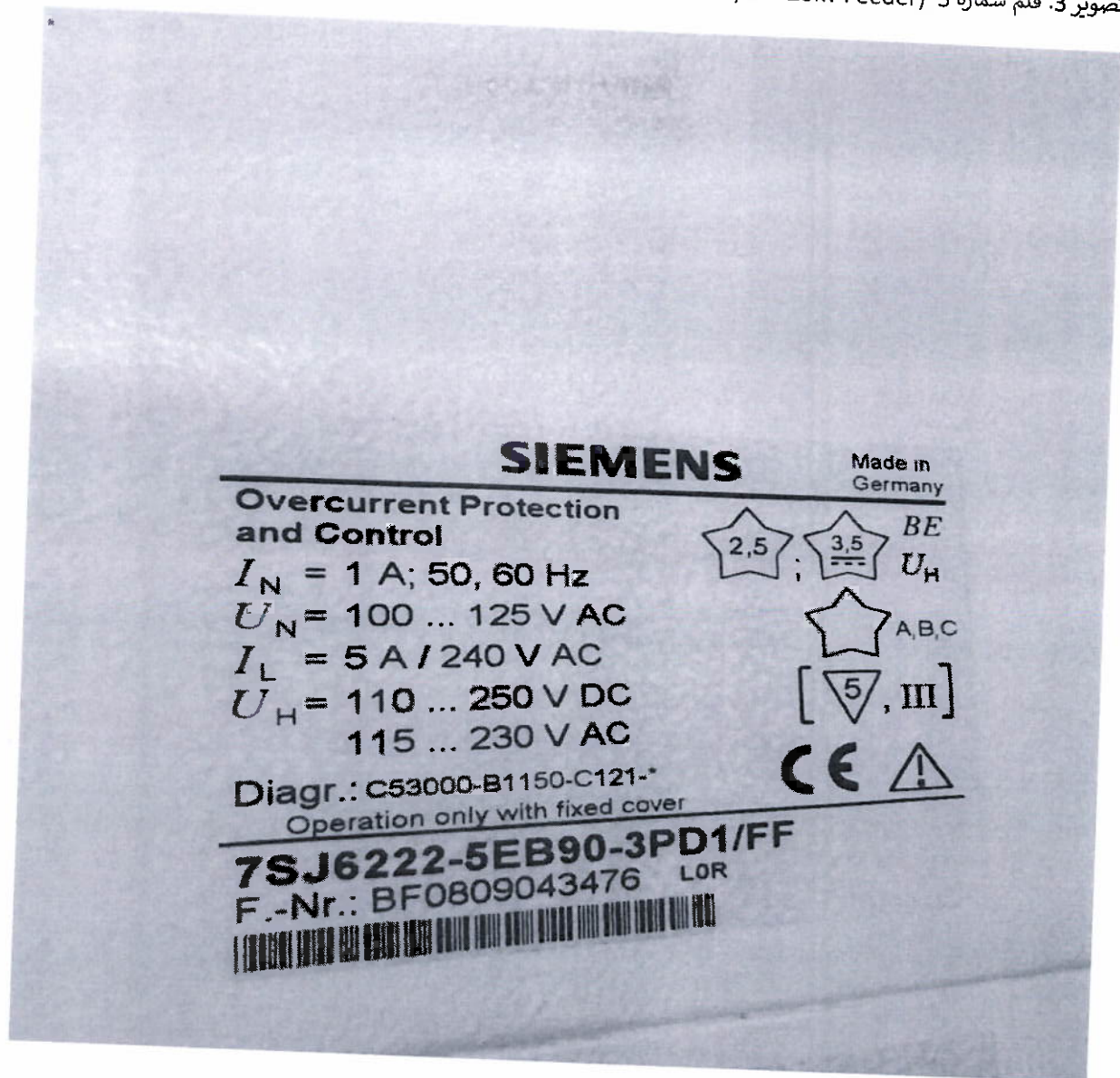
تصویر 2: قلم شماره 2 (Under voltage Relay) - سب ستیشن خلم - بلخ برشنا



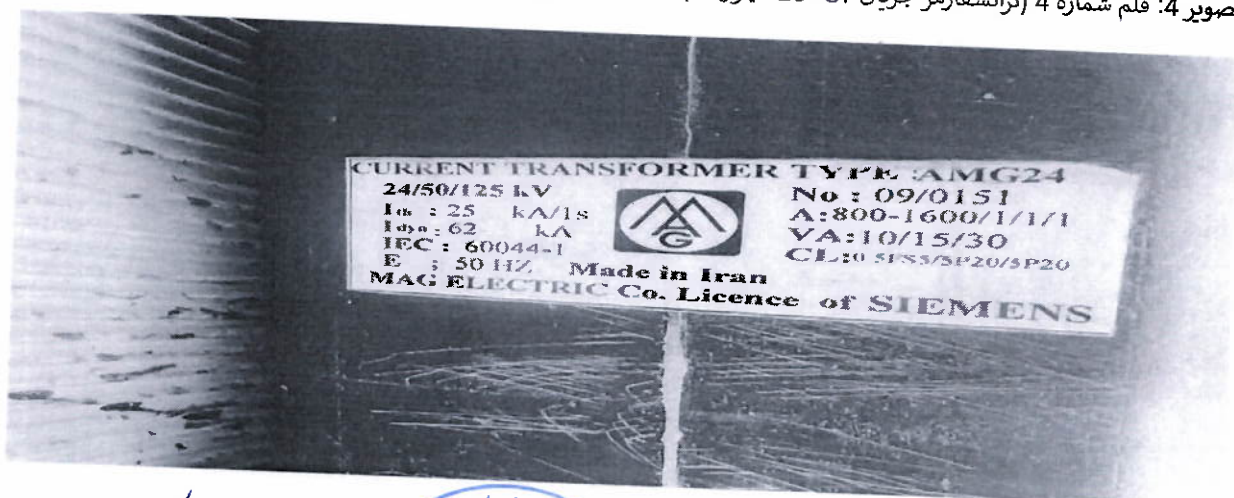
5/20
 [Handwritten signature]
 [Handwritten signature]
 [Handwritten signature]



تصویر 3: قلم شماره 3 (Protective Relay for 20kv Feeder) - سب ستیشن شمالغرب - کابل برشنا



تصویر 4: قلم شماره 4 (ترانسفارمر جریان CT 20- کیلوولت) - سب ستیشن شمالغرب - کابل برشنا



تصویر 8: قلم شماره 10 (Over current Relay) - سب ستیشن بتخاک - کابل برشنا



تصویر 9: قلم شماره 11 (Supervision Relay) سب ستیشن بتخاک - کابل برشنا



8/10
 [Handwritten signature]
 [Handwritten signature]
 [Handwritten signature]
 [Circular stamp: Da Afghanistan Breshna Sherkat, اسلامي اطلاعات, د افغانستان د برق وزارت, وزارت صنعت و معدنیات, وزارت تجارت و معادن]

Bay Control Unit
/ = 1 A, 50, 60 Hz
/ = 100, 125 V AC
/ = 5 A / 240 V AC
/ = 220, 250 V DC
Design: C52000-81874-C102
Operation only with fixed cover
RMD6631-5EB90-0AF0/GG
Part: BF090909044 L04
Made in Germany
MFL/BF
UL
A8
CD
[III] [V]
CE

SIEMENS

Bay Control Unit

$I_N = 1 \text{ A } 50/60 \text{ Hz}$

$U_N = 100 \dots 125 \text{ V AC}$

$I_L = 5 \text{ A } / 240 \text{ V AC}$

$U_N = 220 \dots 250 \text{ V DC}$

Diagn. CS3000-B1874-C102*

Operation only with fixed cover

Betrieb nur mit angeschraubter Kabine

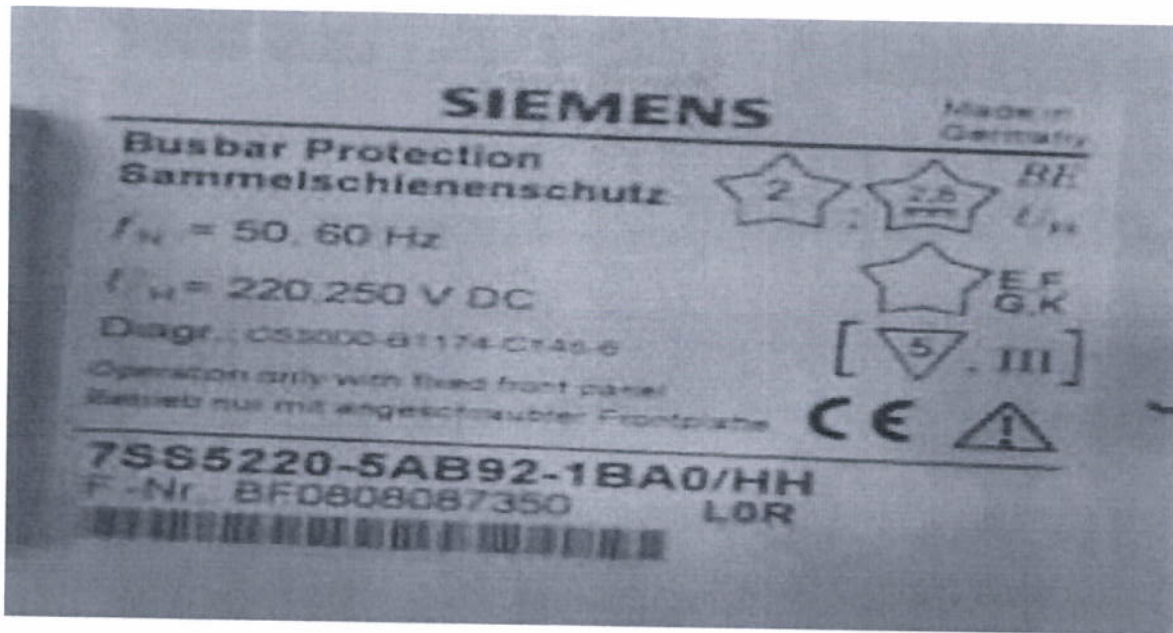
6MD6621-5EB90-0AA0/GG

F.-Nr.: BF0808099042

CE

[illegible]

تصویر 12: قلم شماره 13 (Bus bar Protection) - سب ستیشن شمال - کابل برشنا



تصویر 13: قلم شماره 14 (پول سرکت بریکر با میکانیزم آن برای بس کپلر 220 کیلوولت) - سب ستیشن ارغنده - کابل برشنا

