

Curve d'intervento e dimensioni

3NC1 0... (IEC 60 269-2-1/III, Gr. 10 x 38 mm)

Nr. di ordinazione

3NC1 003

3NC1 006

3NC1 008

3NC1 010

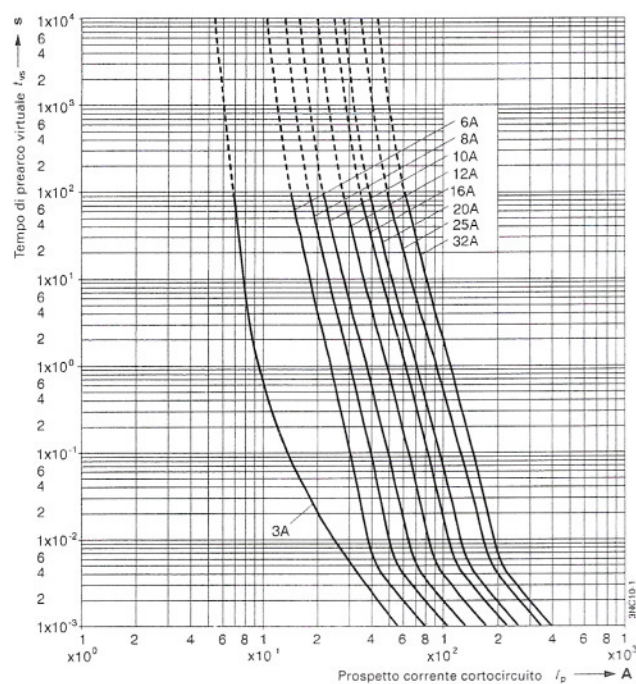
3NC1 012

3NC1 016

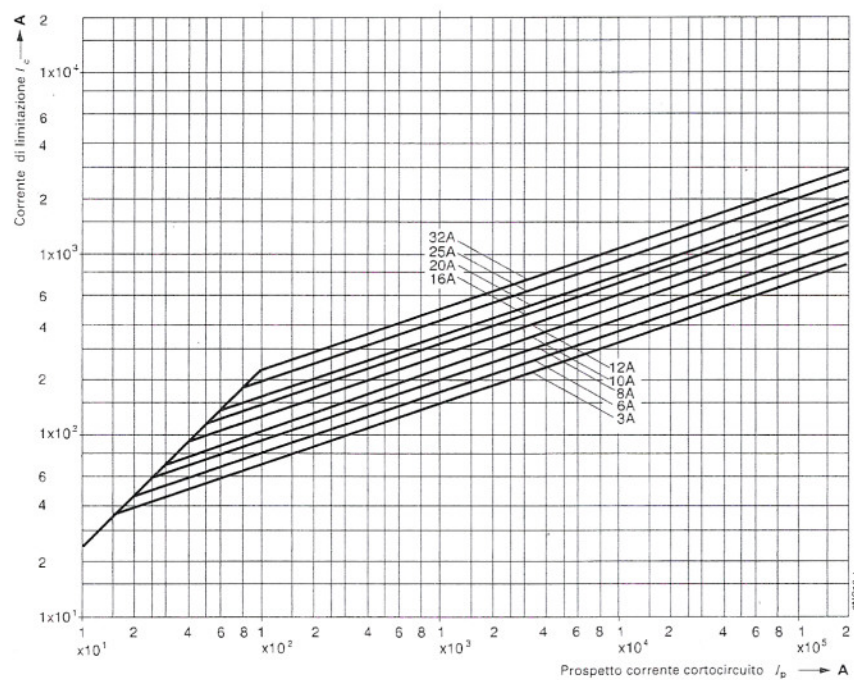
3NC1 020

3NC1 025

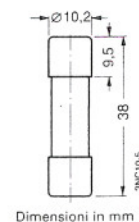
3NC1 032



Curve d'intervento



Curve di limitazione



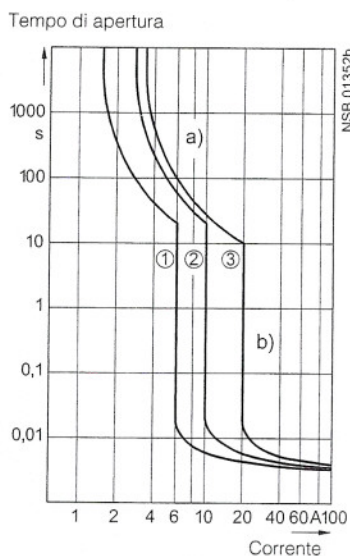
Interruttori automatici 3RV1 per la protezione dei riduttori di tensione

Descrizione

Curva di intervento

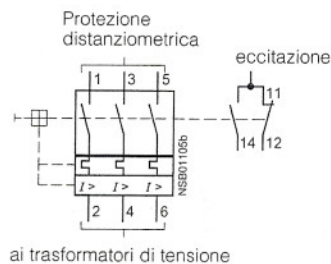
I tempi indicati nella caratteristica di intervento dello sganciatore termico (a) sono da

intendersi come valori medi a freddo. In temperatura di servizio i tempi di sgancio si riducono a circa il 25%.

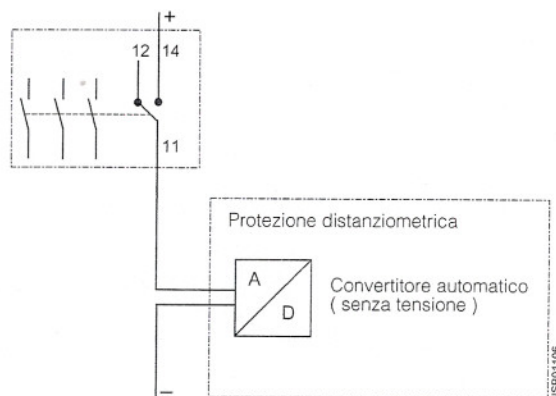


- ① 1,6 A/6 A
- ② 3 A/10,5 A
- ③ 3 A/20 A
- a) Sganciatore termico
- b) Sganciatore magnetico istantaneo

Schema elettrico



Esempio di schema elettrico

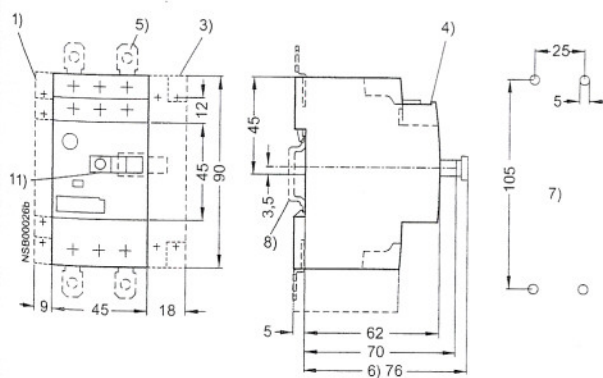


Indicazioni:
quando si collega il trasformatore di tensione all'interruttore attraverso il contatto ausiliario normalmente chiuso, bisogna fare attenzione che l'ingresso binario della protezione distanziometrica (Siemens 7 SA xxx) non sia sotto tensione. Con questo tipo di allacciamento viene inoltre controllato che il cablaggio sia corretto.

Dimensioni

Interruttori automatici per la protezione dei riduttori di tensione

3RV16 11-1 . G14



- 1) contatti ausiliari laterali
- 3) sganciatore ausiliario
- 4) contatti ausiliari frontali
- 5) piastrine per il fissaggio a vite
- 6) solo per bobine di minima tensione con contatti ausiliari anticipati
- 7) dime di foratura
- 8) guida profilata 35mm secondo EN 50 022
- 11) lucchettabile in posizione di OFF, foro da 3,5 a 4,5 mm