

Автоматический выключатель Compact NSX



Уровень F

36 кА для 1 – полюсного исполнения для сетей ≤ 250 В

36 кА для 2 – полюсного исполнения для сетей ≤ 500 В

36 кА для 2 или 4 – полюсного исполнения для сетей ≤ 750 В

Уровень N

50 кА для 1 – полюсного исполнения для сетей ≤ 250 В

Уровень M

85 кА для 1 – полюсного исполнения для сетей ≤ 250 В

85 кА для 1 – полюсного исполнения для сетей ≤ 500 В

Уровень S

100 кА для 2 – полюсного исполнения для сетей ≤ 500 В

100 кА для 3 или 4 – полюсного исполнения для сетей ≤ 700 В



1-полюсный NSX250 DC



2-полюсный NSX160 DC



3-полюсный NSX250 DC



3-полюсный NSX630 DC



Compact

NSX250 H

Ui 800 V

Uimp 8 kV

Ue (V)

Icu (kA)

Ics

220/240

~

100

100

380/415

~

70

70

440

~

65

65

500

~

50

50

525

~

35

35

660/690

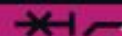
~

10

10

50/60Hz

cat A



IEC / EN 60947-2

NEMA AB1

IIC (kA)

240V

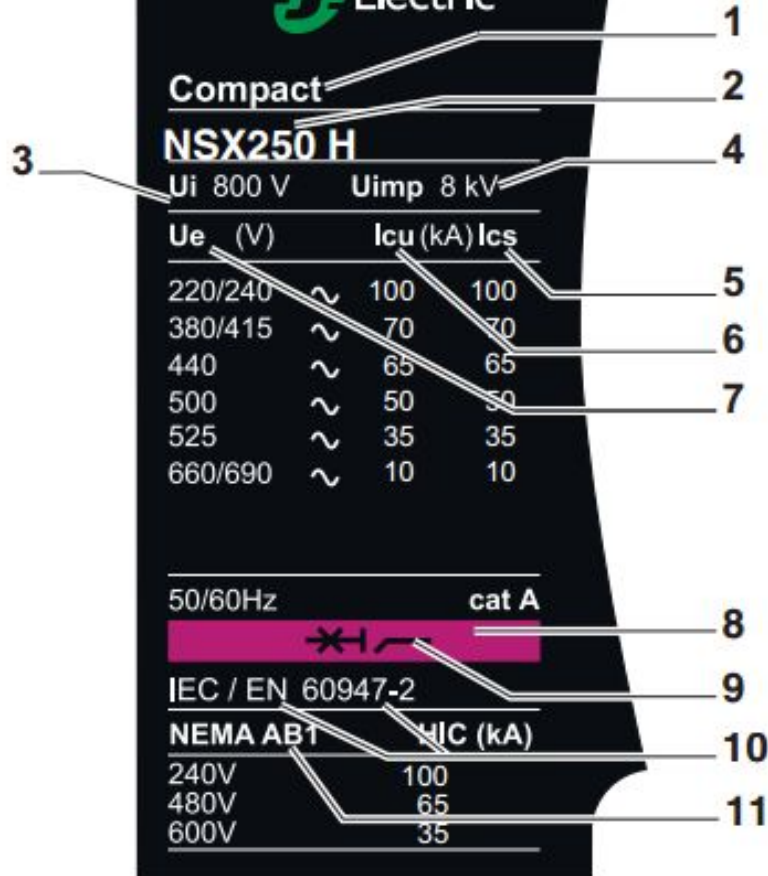
100

480V

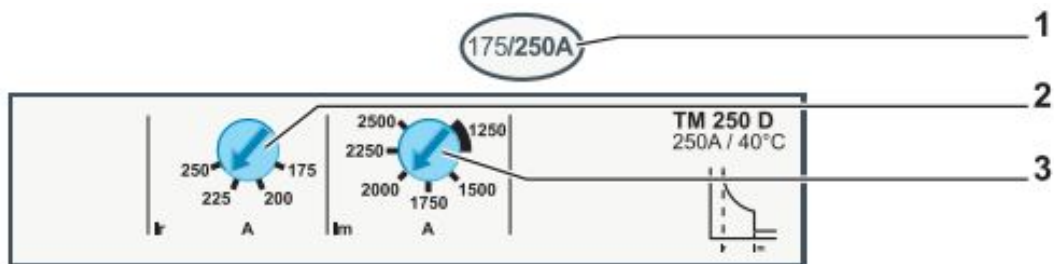
65

600V

35



Магнитотермический расцепитель



- 1 Диапазон уставок магнитотермического расцепителя TM-D
- 2 Регулировочный переключатель для задания уставки тепловой защиты от перегрузки I_r
- 3 Регулировочный переключатель для задания уставки электромагнитной защиты от короткого замыкания I_m (только для расцепителей TM-D 200/250)

Верхняя граница диапазона уставок равна номинальному току расцепителя I_n .



Размыкание контактов

Принцип ротоактивного размыкания силовых контактов повышает показатели токоограничения и износостойкости:

- > очень высокая отключающая способность при небольших размерах аппарата;
- > исключительное ограничение токов короткого замыкания, влияющее на увеличение срока службы всей электроустановки.

