

# Дефектномокови защици iID

## клас A mun si (продължение)

### IEC/EN 61008-1

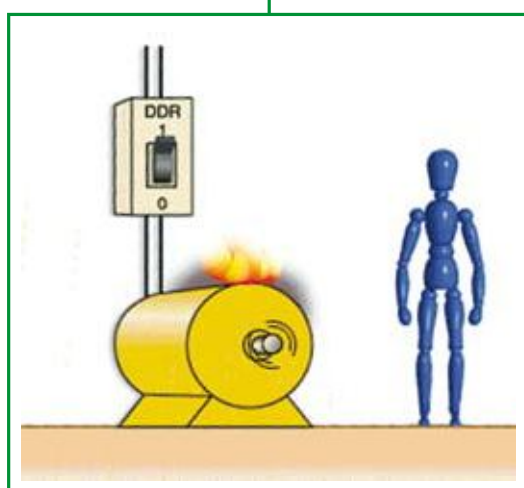


- Дефектномоковата защита iID осигурява:
- Защита на хора от токов удар поради директен допир до части под напрежение ( $\leq 30 \text{ mA}$ ),
- Защита на хора от токов удар в следствие на индиректен контакт ( $\geq 100 \text{ mA}$ ),
- Защита на инсталации срещу риск от пожар ( $300 \text{ mA}$  до  $500 \text{ mA}$ ).

#### Каталожни номера

##### Дефектномокови защици iID

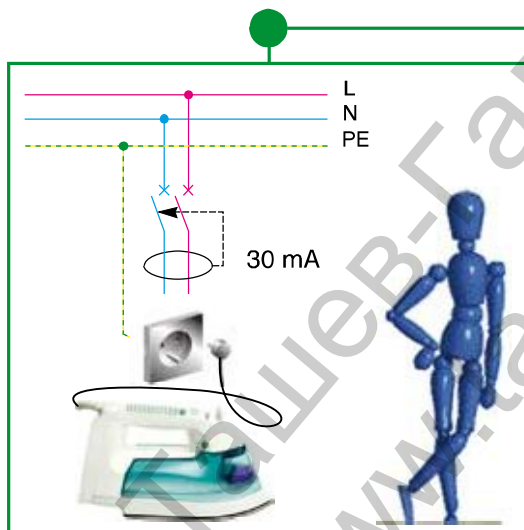
Тип Продукт	Asi	iID	Ширина 8 модули по 9 mm				
Допълнителни устройства		Могат да бъдат добавяни допълнителни устройства, от 78 стр.					
2P	Чувствителност	10 mA	30 mA	300 mA	300 mA S	500 mA S	
 DB32475-05	Ном. ток	16 A	-	-	-	-	4
		25 A	A9R30225	A9R61225	-	-	
		40 A	-	A9R61240	-	A9R35240	
		63 A	-	A9R61263	-	A9R35263	
		100 A	-	-	-	A9R35291	
 DB32475-06	Чувствителност	10 mA	30 mA	300 mA	300 mA S	500 mA S	
	Ном. ток	25 A	-	A9R61425	-	-	8
		40 A	-	A9R61440	-	A9R35440	A9R37440
		63 A	-	A9R61463	A9R34463	A9R35463	A9R37463
		80 A	-	A9R31480	-	A9R35480	A9R37480
		100 A	-	A9R31491	A9R34491	A9R35491	-
Номинално напрежение (Ue)	2P	230 - 240 V					
	4P	400 - 415 V					
Работна честота		50/60 Hz					
Аксесоари		от 78 стр.					



### Каква защита трябва да се предвиди срещу рисък от пожар?

Голям процент от пожарите в сгради се дължат на повреди в изолацията на електрическата инсталация. В мястото на повредата премича ток на утечка към земя. Доказано е, че при стойност на този ток над 500 mA се създава сериозен рисък за възникване на пожар. Тъй като ток с такава стойност не може да предизвика изключването на защищаващия автоматичен прекъсвач, навременното изключване на повредения участък може да бъде гарантирано само с прекъсвач за токоvez на утечка (дефектнотокова защита).

*За защита от пожар по електрически причини Чл. 1801 от наредба №3 препоръчва дефектнотокова защита с ток на сработване не по-голям от 300 mA.*



### Къде трябва да се предвижда дефектнотокова защита?

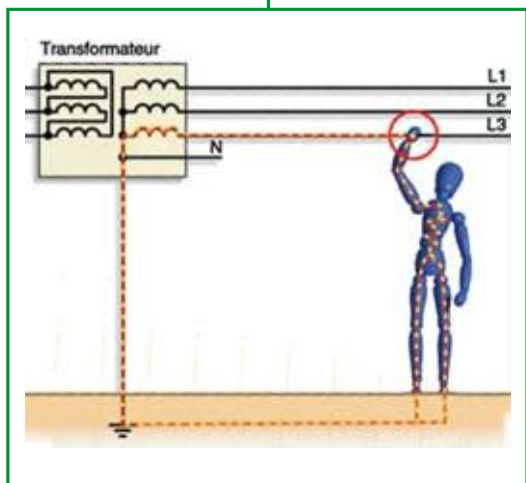
Според Наредба №3 дефектнотокова защита с чувствителност 30 mA **задължително** трябва да се използва и в следните случаи:

- За защита на токови кръгове, захранващи контактни излази, в които могат да се включват преносими електрически уреди – чл. 1789.
- На практика това са всички контактни излази с общо предназначение в жилищни сгради, хотелски стаи, офис сгради, сервисни помещения и др.
- За защита на токови кръгове, захранващи контакти в помещения с повишена опасност и особено опасни помещения – бани, мокри помещения, помещения с влага и подобни – чл. 1799

# Избор на дефектнотокова защита

## Принципи при проектиране и изпълнение на електрически

### Как надеждно да защитим хората?

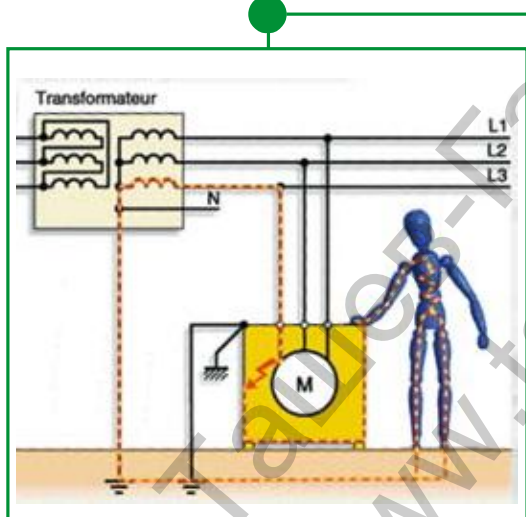


Ако човек неволно се докосне до части от електрическата инсталация, които нормално се намират под напрежение (директен допир) през неговото тяло протича ток. Този ток е от порядъка на десетки милиампери, което означава, че автоматичният прекъсвач или предпазителят няма да изклочат и следователно не могат да защитят човека в този случай. Единствено сигурно средство за защита в случая е дефектнотоковата защита.

Установено е, че протичането на ток с големина над 30 mA през човешкото тяло може сериозно да застраши здравето и живота на човек.

Следователно дефектнотокова защита с чувствителност 30mA е сигурно средство за защита на хората от поражение от електрически ток.

*Чл. 1796 от Наредба №3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии\* предвижда в токови кръгове, от които се захранват контактни излази, да се използват дефектнотокови защити\*\* с номинален ток на сработване не по-голям от 30mA.*



### Зашо е необходимо да се предвижда защита срещу индиректен допир?

При повреда на изолацията между фазен проводник и метален корпус на електроуред може да възникнат опасни допирни напрежения между корпуса и земята. Ето защо Веригата на повредения електроуред трябва да бъде изклочена по най-бързия начин.

За номинално напрежение 220V времето за изклочване не трябва да е по-голямо от 0,4s.

*Според Чл. 1790 от Наредба №3 трябва да се провери дали автоматичният прекъсвач или предпазителят гарантира време за изклочване на повредения консуматор под 0,4s, което означава да се провери дали токът на повреда по контура фаза – защитен проводник е достатъчно голям за да предизвика мигновеното изключване на автоматичния прекъсвач. При малки стойности на тока на повреда ако това условие не е изпълнено задължително трябва да се използва дефектнотокова защита, която ще гарантира навременно изключване на повредения консуматор.*

\* – Наредба №3 за Устройството на електрическите уредби и електропроводните линии е в сила от 01.2005 г. Тя заменя действащия допогава правилник за устройство на електрическите уредби от 1982 г.

За краткост по-нататък ще бъде наричана Наредба №3.

\*\* – Наредба №3 използва термина защищен прекъсвач (ЗП) за дефектнотокова защита.

# Избор на дефектнотокова защита.

## Принципи при проектиране и изпълнение на електрически

### Решението

Разделяне на консуматорите на отделни токови кръгове, защитени с отделни дефектнотокови защици или използване на тип „S“ дефектнотокови защици на Schneider Electric, при които за праг на сработване 30mA изключването става при ток на утечка 28 – 30 mA.

**Практическа оценка на permanentни токове на утечка, генерирали от различни консуматори.**

Консуматор:	Утечка:	Пример	апартамент	малък офис
ютия	0.75 mA		→ 1 x 0.75 mA	
перална машина	3.5 mA		→ 1 x 3.5 mA	
нагревателни електроуреди	0.75 – 5 mA (0.75mA/1kW)	→ 3 x 1.5 mA	→ 2 x 1.5 mA	
персонален компютър	3.5 mA	→ 1 x 3.5 mA	→ 5 x 3.5 mA	
принтер	1 mA		→ 1 x 1 mA	
ксерокс, факс	1.5 mA		→ 1 x 1.5 mA	
			↓ 12.25 mA	↓ 23 mA
		Kоефициент на	→ x 0.8	→ x 0.8
		едновременност		
			# 10 mA	# 19 mA

При липса на данни за тока на утечка на електропотребителите според Наредба N°3 се приема 0.4 mA на 1 A работен ток.

■ При небдоро полагане на електрическата инсталация (механични наранявания на изолацията на проводниците и др.) също възникват токове на утечка. Когато при недобре изпълнена електрическа инсталация много токови кръгове се защищават от една дефектнотокова защита може да възникне същият проблем, като горния – токовете на утечка се сумират и могат да доведат до честни случаи изключвания.

Пример: изпълнение на инсталацията с мостов проводник положен директно под мазилката, механични наранявания на изолацията при полагането, една дефектнотокова защита 30mA на входа на таблото при голем брой изходящи токови кръгове.

### Решението

Намаляване броя на токовите кръгове, защитени от една дефектнотокова защита

### Препоръка:

по принцип линии, защитени с дефектнотокова защита да не се изпълняват с мостов проводник.

### Селективност между дефектнотокови защици

При наличие на дефектнотокови защици на входа на таблото и на някои от изходящите линии мяжното действие трябва да е селективно т.е. при ток на утечка трябва да изключи само защитата на повредения извод но не и тази на входа на таблото. За гарантиране на селективност трябва да се осигури разлика в прага на сработване на двете защици най-малко три пъти и защитата на входа да е селективна . Пример – на извода 30mA, на входа 300mA .