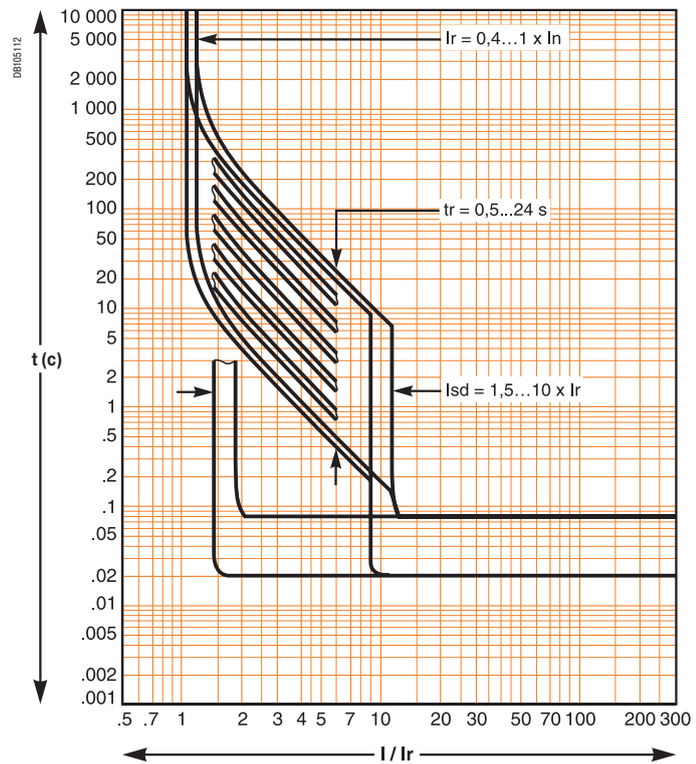


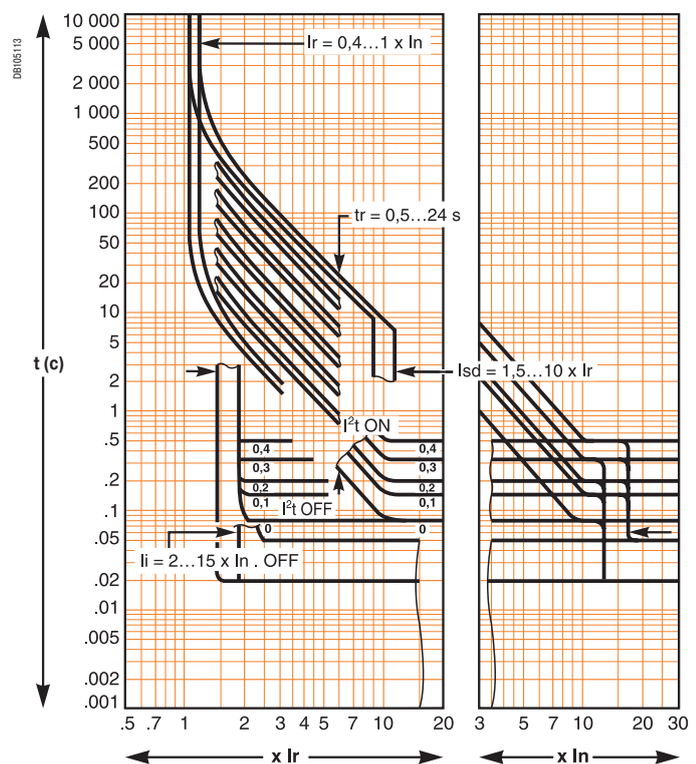
---

<i>Введение</i>	<i>6</i>
<i>Функции и характеристики</i>	<i>13</i>
<i>Размеры и присоединение</i>	<i>59</i>
<i>Электрические схемы</i>	<i>87</i>
<i>Рекомендации по установке</i>	<i>97</i>
<b>Кривые отключения</b>	<b>122</b>
<b>Кривые токоограничивающей способности</b>	<b>124</b>
Ограничение тока	124
Ограничение энергии	125
<i>Каталожные номера</i>	<i>127</i>
<i>Бланк заказа (опросный лист)</i>	<i>187</i>

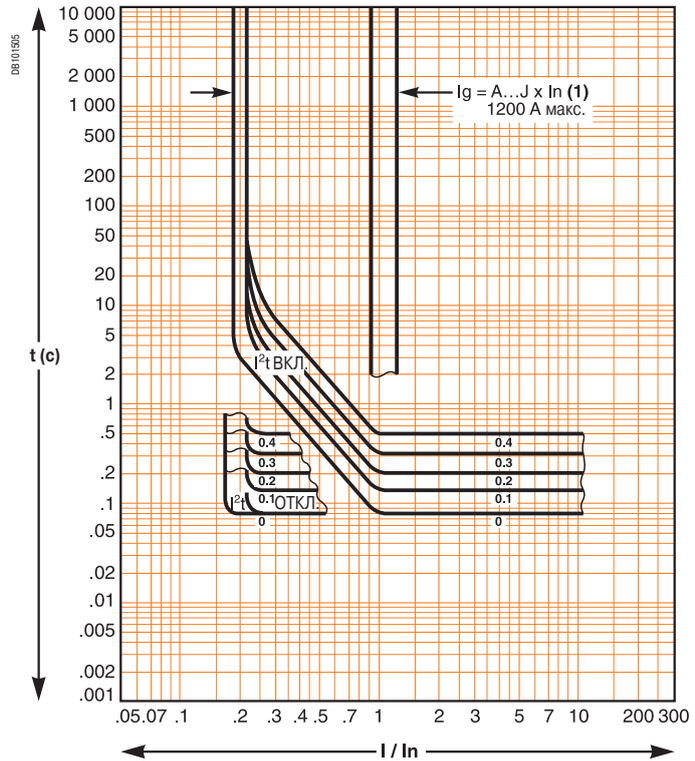
## Micrologic 2.0



## Micrologic 5.0, 6.0, 7.0



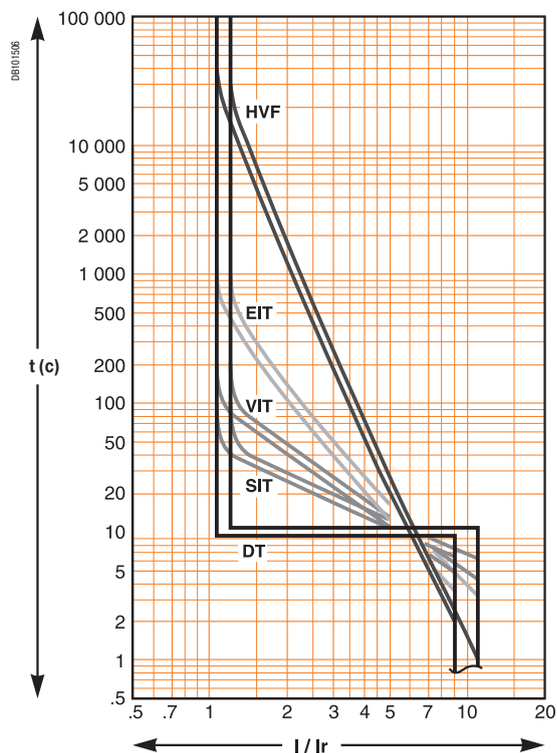
## Защита от замыканий на землю (Micrologic 6.0)



(1)

$I_g = I_n \times \dots$	A	B	C	D	E	F	G	H	I
$I_g < 400 \text{ A}$	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
$400 \text{ A} \leq I_g \leq 1200 \text{ A}$	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
$I_g > 1200 \text{ A}$	500	640	720	800	880	960	1040	1120	1200

## Кривая IDMTL (Micrologic P и H)

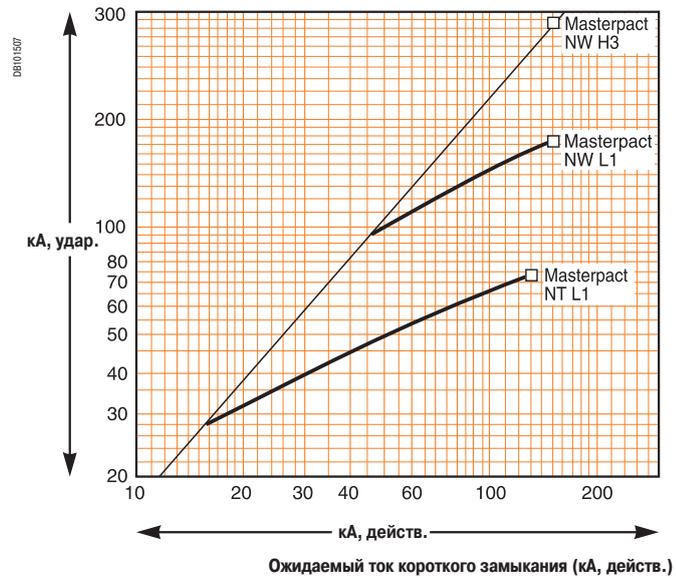


# Кривые токоограничивающей способности

## Ограничение тока

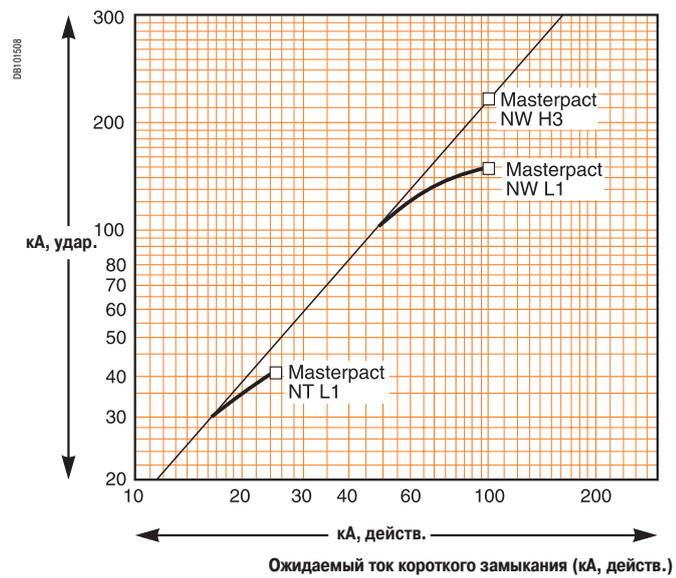
### Напряжение 380/415/440 В пер. тока

Ограниченный ток короткого замыкания (кА, удар.)



### Напряжение 660/690 В пер. тока

Ограниченный ток короткого замыкания (кА, удар.)

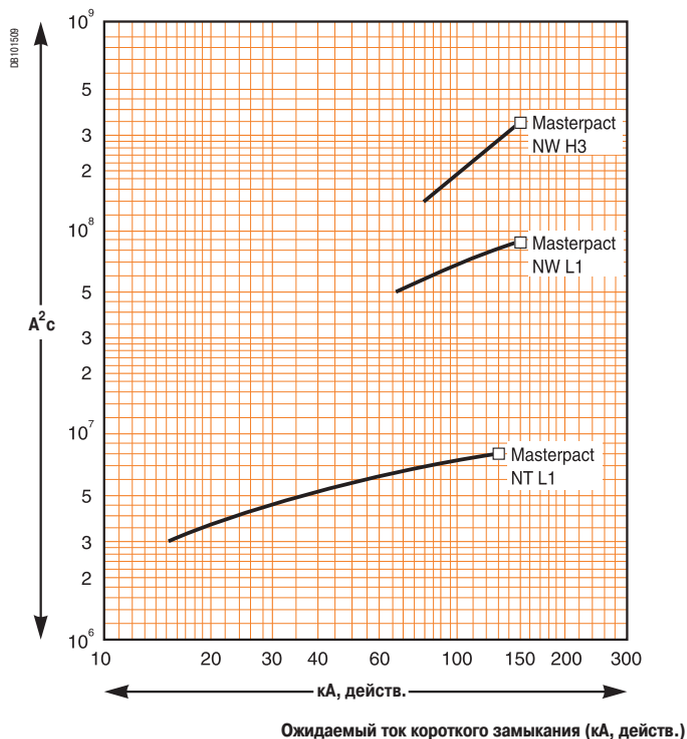


# Кривые токоограничивающей способности

## Ограничение энергии

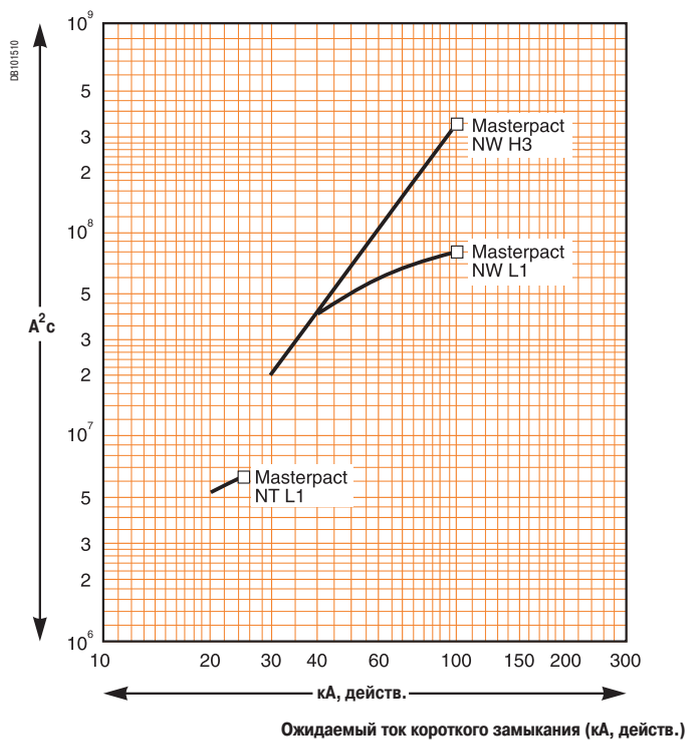
Напряжение 380/415/440 В пер. тока

Ограниченная энергия



Напряжение 660/690 В пер. тока

Ограниченная энергия



---