



Plage de réglage  
Déclencheur sur  
surcharge  
 $I_r$   
A



Utilisation avec DILEM		DILM7 - DILM15		DILM17 - DILM38		DILM40 - DILM72		DILM80 - DILM170	
Référence	Code	Référence	Code	Référence	Code	Référence	Code	Référence	Code

Relais thermiques à bilames ZE, ZB

0,1 - 0,16	<b>ZE-0,16</b>	014263	<b>ZB12-0,16</b>	278431	<b>ZB32-0,16</b>	278442	-	-	-	-
0,16 - 0,24	<b>ZE-0,24</b>	014285	<b>ZB12-0,24</b>	278432	<b>ZB32-0,24</b>	278443	-	-	-	-
0,24 - 0,4	<b>ZE-0,4</b>	014300	<b>ZB12-0,4</b>	278433	<b>ZB32-0,4</b>	278444	-	-	-	-
0,4 - 0,6	<b>ZE-0,6</b>	014333	<b>ZB12-0,6</b>	278434	<b>ZB32-0,6</b>	278445	-	-	-	-
0,6 - 1	<b>ZE-1,0</b>	014376	<b>ZB12-1</b>	278435	<b>ZB32-1</b>	278446	-	-	-	-
1 - 1,6	<b>ZE-1,6</b>	014432	<b>ZB12-1,6</b>	278436	<b>ZB32-1,6</b>	278447	-	-	-	-
1,6 - 2,4	<b>ZE-2,4</b>	014479	<b>ZB12-2,4</b>	278437	<b>ZB32-2,4</b>	278448	-	-	-	-
2,4 - 4	<b>ZE-4</b>	014518	<b>ZB12-4</b>	278438	<b>ZB32-4</b>	278449	-	-	-	-
4 - 6	<b>ZE-6</b>	014565	<b>ZB12-6</b>	278439	<b>ZB32-6</b>	278450	-	-	-	-
6 - 9	<b>ZE-9</b>	014708	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 10	-	-	<b>ZB12-10</b>	278440	<b>ZB32-10</b>	278451	<b>ZB65-10</b>	278455	-	-
9 - 12	<b>ZE-12</b>	014752	<b>ZB12-12</b>	278441	-	-	-	-	-	-
10 - 16	-	-	-	-	-	-	<b>ZB65-16</b>	278456	-	-
12 - 16	-	-	<b>ZB12-16</b>	290168	-	-	-	-	-	-
16 - 24	-	-	-	-	<b>ZB32-24</b>	278453	<b>ZB65-24</b>	278457	-	-
24 - 32	-	-	-	-	<b>ZB32-32</b>	278454	-	-	-	-
24 - 40	-	-	-	-	-	-	<b>ZB65-40</b>	278458	-	-
32 - 38	-	-	-	-	<b>ZB32-38</b>	112474	-	-	-	-
35 - 50	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>ZB150-50</b>	278462
40 - 57	-	-	-	-	-	-	<b>ZB65-57</b>	278459	-	-
50 - 65	-	-	-	-	-	-	<b>ZB65-65</b>	278460	-	-
50 - 70	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>ZB150-70</b>	278463
65 - 75	-	-	-	-	-	-	<b>ZB65-75</b>	108792	-	-
70 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>ZB150-100</b>	278464
95 - 125	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>ZB150-125</b>	278465
120 - 150	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>ZB150-150</b>	278466
145 - 175	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>ZB150-175</b>	107316

# Relais thermiques

Relais thermiques à bilames, relais pour thermistances

Moeller series

Plage de réglage Déclencheur sur surcharge $I_r$ A	Utilisation avec	Référence	Code
---	------------------	-----------	------



## Relais thermiques à bilames Z5

	50 - 70	DILM185A DILM225A	<b>Z5-70/FF225A</b>	139572
	70 - 100		<b>Z5-100/FF225A</b>	139573
	95 - 125		<b>Z5-125/FF225A</b>	139574
	120 - 160		<b>Z5-160/FF225A</b>	139575
	160 - 220		<b>Z5-220/FF225A</b>	139576
	200 - 250		<b>Z5-250/FF225A</b>	139577
	50 - 70	DILM250	<b>Z5-70/FF250</b>	210070
	70 - 100		<b>Z5-100/FF250</b>	210071
	95 - 125		<b>Z5-125/FF250</b>	210072
	120 - 160		<b>Z5-160/FF250</b>	210073
	160 - 220	DILM250	<b>Z5-220/FF250</b>	210074
	200 - 250	DILM300A	<b>Z5-250/FF250</b>	210075
	200 - 300	DILM300A	<b>Z5-300/FF250</b>	139578

Fonction	Référence	Code
----------	-----------	------

## Relais pour thermistances EMT6

	Sans réarmement manuel LED témoins alimentation et défauts	<b>EMT6</b>	066166
	Sans réarmement manuel LED témoins alimentation et défauts avec 2 circuits de capteur	<b>EMT6(230V)</b>	066400
	Sans réarmement manuel LED témoins alimentation et défauts Déclenchement en cas de mise en court-circuit des thermistances	<b>EMT6-K</b>	269470
	Réglable avec/sans réarmement manuel Pour réarmement local ou à distance Bouton-poussoir TEST LED témoins alimentation et défauts	<b>EMT6-DB</b>	066167
	Réglable avec/sans réarmement manuel Pour réarmement local ou à distance Bouton-poussoir TEST LED témoins alimentation et défauts avec 2 circuits de capteur	<b>EMT6-DB(230V)</b>	066401
	Réglable avec/sans réarmement manuel Pour réarmement local ou à distance Bouton-poussoir TEST LED témoins alimentation et défauts avec 2 circuits de capteur	<b>EMT62-DB</b>	171890
	Réglable avec/sans réarmement manuel Pour réarmement local ou à distance Bouton-poussoir TEST LED témoins alimentation et défauts Déclenchement en cas de mise en court-circuit des thermistances	<b>EMT6-KDB</b>	269471
	Appareil multifonction Réglable avec/sans réarmement manuel Déclenchement en cas de mise en court-circuit des thermistances Mémorisation de défaut Pour réarmement local ou à distance Bouton-poussoir TEST Détection court-circuit et mémorisation défaut désactivables LED témoins alimentation et défauts	<b>EMT6-DBK</b>	066168



Surveillance des défauts à la terre

**Plage de réglage**

Déclencheur sur surcharge

I<sub>n</sub>

A



		<b>Utilisation avec</b>					
		<b>DILM7 - DILM15</b>	<b>DILM17 - DILM38</b>	<b>DILM40 - DILM72</b>	<b>DILM80 - DILM150</b>	<b>DILM185A - DILM225A</b>	
		<b>Référence Code</b>	<b>Référence Code</b>	<b>Référence Code</b>	<b>Référence Code</b>	<b>Référence Code</b>	
<b>Relais de protection électroniques ZEB</b>							
<b>Montage direct</b>							
Sans	0,33 - 1,65	<b>ZEB12-1,65</b> 136480	<b>ZEB32-1,65</b> 136486	-	-	-	
	1 - 5	<b>ZEB12-5</b> 136481	<b>ZEB32-5</b> 136487	-	-	-	
	4 - 20	<b>ZEB12-20</b> 136482	<b>ZEB32-20</b> 136488	-	-	-	
	9 - 45	-	<b>ZEB32-45</b> 136489	<b>ZEB65-45</b> 136502	-	-	
	20 - 100	-	-	<b>ZEB65-100</b> 136504	<b>ZEB150-100</b> 136506	-	
	35 - 175	-	-	-	<b>ZEB150-175</b> 164303	<b>ZEB225A-175</b> 164307	
	Avec	0,33 - 1,65	<b>ZEB12-1,65-GF</b> 136483	<b>ZEB32-1,65-GF</b> 136490	-	-	-
1 - 5		<b>ZEB12-5-GF</b> 136484	<b>ZEB32-5-GF</b> 136491	-	-	-	
4 - 20		<b>ZEB12-20-GF</b> 136485	<b>ZEB32-20-GF</b> 136492	-	-	-	
9 - 45		-	<b>ZEB32-45-GF</b> 136493	<b>ZEB65-45-GF</b> 136503	-	-	
20 - 100		-	-	<b>ZEB65-100-GF</b> 136505	<b>ZEB150-100-GF</b> 136507	-	
35 - 175		-	-	-	<b>ZEB150-175-GF</b> 164304	<b>ZEB225A-175-GF</b> 164308	
<b>Montage séparé</b>		Sans	0,33 - 1,65	-	<b>ZEB32-1,65/KK</b> 136494	-	-
	1 - 5		-	<b>ZEB32-5/KK</b> 136495	-	-	-
	4 - 20		-	<b>ZEB32-20/KK</b> 136496	-	-	-
	9 - 45		-	<b>ZEB32-45/KK</b> 136497	-	-	-
	20 - 100		-	-	-	<b>ZEB150-100/KK</b> 136508	-
	35 - 175		-	-	-	<b>ZEB150-175/KK</b> 164305	-
	Avec		0,33 - 1,65	-	<b>ZEB32-1,65-GF/KK</b> 136498	-	-
		1 - 5	-	<b>ZEB32-5-GF/KK</b> 136499	-	-	-
		4 - 20	-	<b>ZEB32-20-GF/KK</b> 136500	-	-	-
		9 - 45	-	<b>ZEB32-45-GF/KK</b> 136501	-	-	-
		20 - 100	-	-	-	<b>ZEB150-100-GF/KK</b> 136509	-
		35 - 175	-	-	-	<b>ZEB150-175-GF/KK</b> 164306	-