

## Disjoncteurs divisionnaires PLG6

- Disjoncteurs de haute qualité 1 pôle + N (largeur 1 module) pour les petites installations
- Indicateur d'état rouge/vert
- Borne à cage avec guide fil
- Possibilité de montage ultérieur de nombreux accessoires
- Courants assignés jusqu'à 40 A
- Courbes de déclenchement B et C
- Pouvoir assigné de coupure 6 kA (norme IEC/EN 60898)

WA\_SG00902



**Disjoncteurs divisionnaires PLG6**

6 kA - 1 pôle + N

WA\_SG00902



$I_n/I_{DN}$ (A)	Référence	Code	Unité d'emballage
<b>Courbe C</b>			
2	PLG6-C2/1N	264690	12 / 120
4	PLG6-C4/1N	264691	12 / 120
6	PLG6-C6/1N	264692	12 / 120
10	PLG6-C10/1N	264693	12 / 120
16	PLG6-C16/1N	264695	12 / 120
20	PLG6-C20/1N	264696	12 / 120
25	PLG6-C25/1N	264697	12 / 120
32	PLG6-C32/1N	264698	12 / 120
40	PLG6-C40/1N	264699	12 / 120

WA\_SG00902



$I_n/I_{DN}$ (A)	Référence	Code	Unité d'emballage
<b>Courbe B</b>			
6	PLG6-B6/1N	264672	12 / 120
10	PLG6-B10/1N	264673	12 / 120
16	PLG6-B16/1N	264675	12 / 120
20	PLG6-B20/1N	264676	12 / 120
25	PLG6-B25/1N	264677	12 / 120
32	PLG6-B32/1N	264678	12 / 120
40	PLG6-B40/1N	264679	12 / 120



## Disjoncteurs divisionnaires PLG4

- Disjoncteurs de haute qualité 1 pôle + N (largeur 1 module) pour les petites installations
- Indicateur d'état rouge/vert
- Borne à cage avec guide fil
- Possibilité de montage ultérieur de nombreux accessoires
- Courants assignés jusqu'à 40 A
- Courbes de déclenchement B et C
- Pouvoir assigné de coupure 4,5 kA (norme IEC/EN 60898)

WA\_SG00102



**Disjoncteurs divisionnaires PLG4**

4,5 kA - 1 pôle + N

WA\_SG00102



$I_n/I_{DN}$ (A)	Référence	Code	Unité d'emballage
<b>Courbe C</b>			
2	PLG4-C2/1N	264741	12 / 120
4	PLG4-C4/1N	264742	12 / 120
6	PLG4-C6/1N	264743	12 / 120
10	PLG4-C10/1N	264744	12 / 120
16	PLG4-C16/1N	264746	12 / 120
20	PLG4-C20/1N	264747	12 / 120
25	PLG4-C25/1N	264748	12 / 120
32	PLG4-C32/1N	264749	12 / 120
40	PLG4-C40/1N	264750	12 / 120

WA\_SG00102



<b>Courbe B</b>			
6	PLG4-B6/1N	264700	12 / 120
10	PLG4-B10/1N	264701	12 / 120
16	PLG4-B16/1N	264703	12 / 120
20	PLG4-B20/1N	264727	12 / 120
25	PLG4-B25/1N	264728	12 / 120
32	PLG4-B32/1N	264729	12 / 120
40	PLG4-B40/1N	264740	12 / 120



## Disjoncteurs divisionnaires PLG6, PLG4

- Sélectivité élevée par rapport aux fusibles amont grâce à une faible contrainte thermique
- Profil compatible avec les autres appareils de la gamme Xpole, possibilité de pontage avec Interrupteur différentiel PFGM
- Manette de couleur selon l'intensité du disjoncteur
- Conformité aux exigences de la coordination d'isolement. Ecartement des contacts > 4 mm pour une séparation électrique en toute sécurité
- Pouvoir de coupure assigné  $I_{cn1} = 3 \text{ kA}$

### Accessoires :

Contact auxiliaire pour montage ultérieur	Z-AHK	248432
Contact auxiliaire de signalisation et de défaut pour montage ultérieur	Z-NHK	248434
Bobine à émission	Z-ASA/..	248286
Bobine à manque de tension	Z-USA/..	248287
Cache-bornes	CT2	804029

### Pontage

Fourches/Languettes pour le haut	Z-GSV-10/1P+N-F/13	264920
	Z-GSV-10/3P+N-F/13	264921
Borne supplémentaire	Z-EK/25	264835
	Z-EK/25/Q	264836
	Z-EK/25/QL	264837

### Schéma



## Caractéristiques techniques

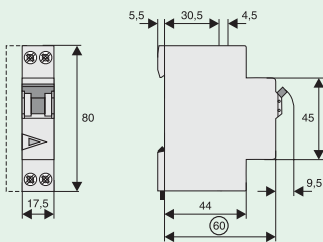
### Électriques

Exécution selon les normes	IEC/EN 60898
Homologation selon marquage produit	
Tension assignée	230 VAC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Pouvoir de coupure assigné	
PLG6	6 kA
PLG4	4,5 kA
Courbe de déclenchement	B, C
Fusible amont max.	
>6 kA	max. 100 A gL/gG
>4,5 kA	max. 80 A gL/gG
Classe de sélectivité	3
Durée de vie	> 8 000 manœuvres

### Mécaniques

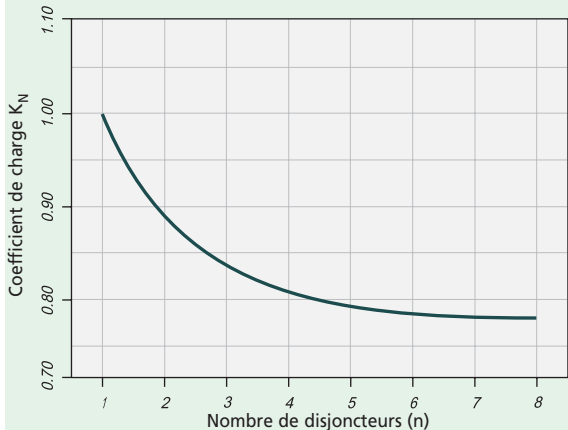
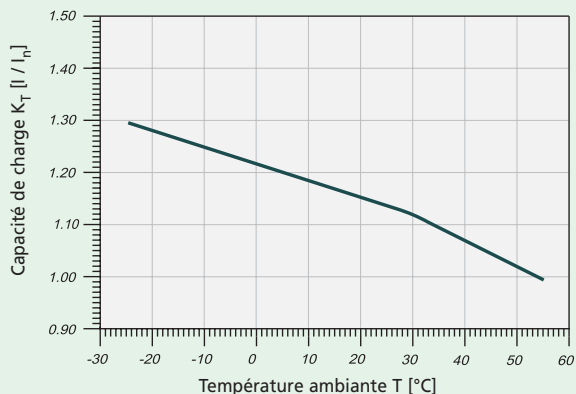
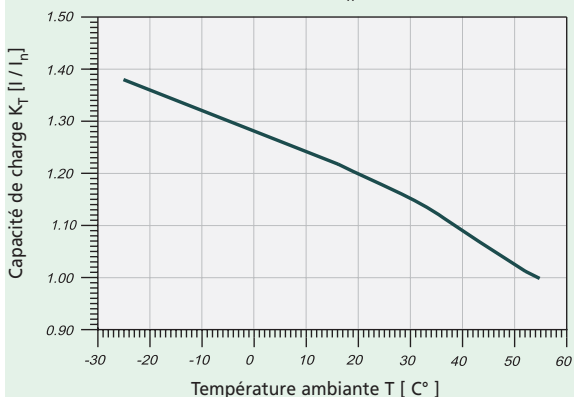
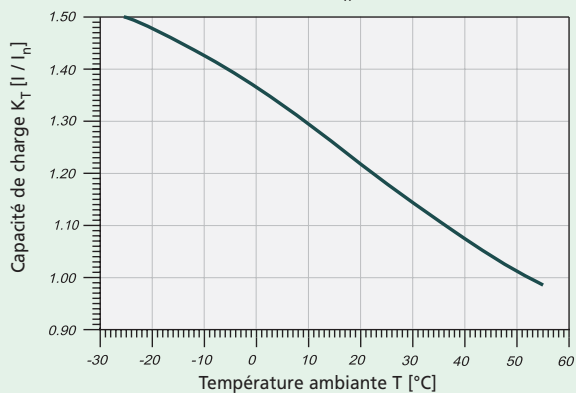
Épaulement	45 mm
Hauteur	80 mm
Largeur	17,5 mm par pôle (1 module pour 1p+N)
Montage	Encliquetage rapide avec clips 2 positions sur rail OMEGA EN 50022
Degré de protection	IP20
Bornes arrivée et départ	A cages
Protection de bornes	Contre contacts directs VBG 4, ÖVE-EN 6
Section de raccordement	1 - 16 mm <sup>2</sup>

## Dimensions (mm)

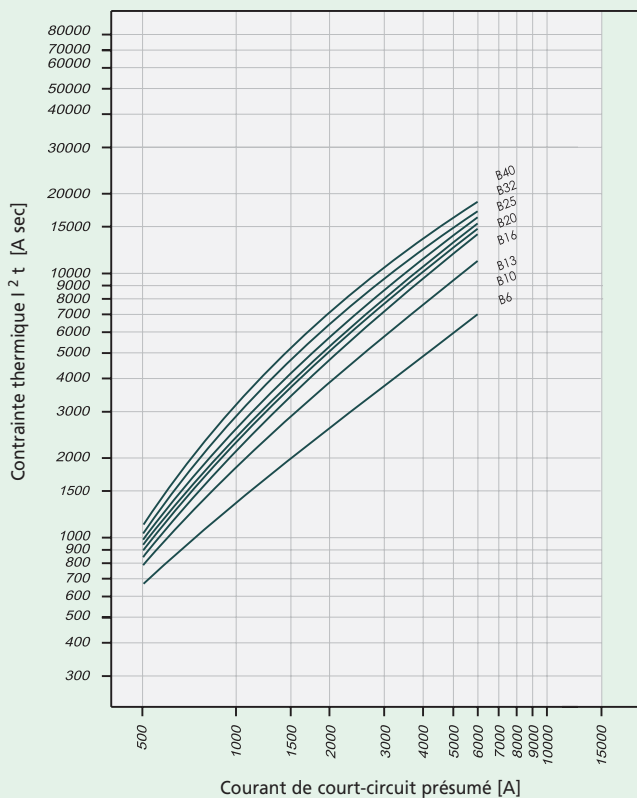


**PLG6 : Capacité de charge – Sensibilité à la température ambiante**

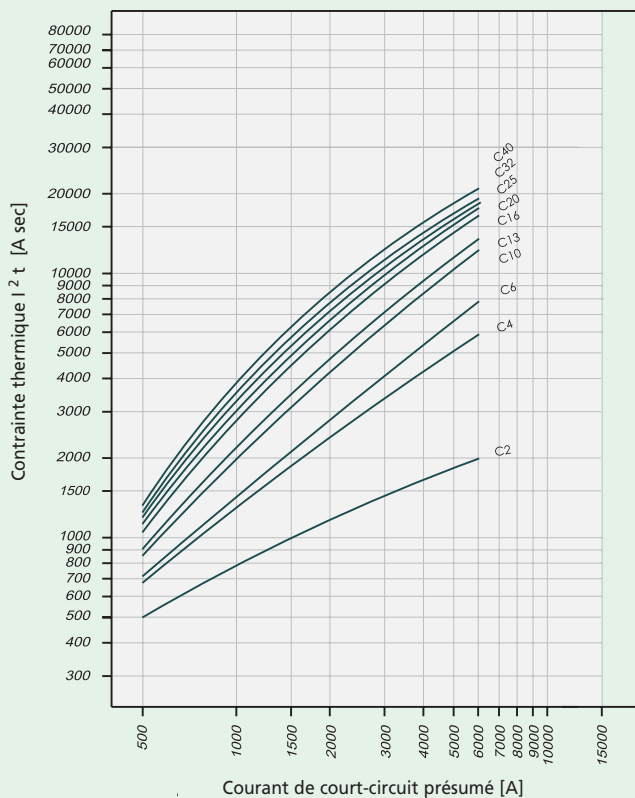
Capacité de charge des disjoncteurs montés en bloc


 Sensibilité à la température ambiante ( $I_n = 2-13 A$ )

 Sensibilité à la température ambiante ( $I_n = 16-25 A$ )

 Sensibilité à la température ambiante ( $I_n = 32, 40 A$ )

 Charge continue admissible à température ambiante  $T$  (°C) et par nombre de disjoncteurs  $IDL = I_n K_T(T) K_N(N)$ 
**PLG6 : Contrainte thermique**

Contrainte thermique max. PLG6 - Courbe B



Contrainte thermique max. PLG6, Courbe C



## Sélectivité des disjoncteurs divisionnaires PLG6

En cas de court-circuit, la sélectivité entre les disjoncteurs divisionnaires PLG6-.../B,C et les fusibles amont atteint les valeurs définies de courant assigné de sélectivité  $I_s$  [kA]. Ainsi, pour les courants de court-circuit  $I_{K5}$  en-deçà de  $I_s$ , seul le disjoncteur déclenche ; pour les courants de court-circuit plus élevés, les deux organes de protection déclenchent.

\*) selon EN 60898 D.5.2.b

Sélectivité **PLG6-BIC** par rapport aux cartouches fusibles **DIAZED**\*)

	DIAZED gL/gG						
	20	25	35	50	63	80	100
PLG6-B6/1N	0.7	1.2	2.9	4.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B10/1N	0.6	0.9	1.9	3.1	5.7	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B13/1N	0.5	0.7	1.5	2.5	4.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B16/1N	0.5	0.7	1.4	2.3	4.3	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B20/1N	0.5	0.7	1.4	2.2	4.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B25/1N	0.5	0.6	1.3	2.0	3.8	5.8	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B32/1N	0.5	0.6	1.2	1.8	3.4	5.5	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.1	1.7	3.1	5.0	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C2/1N	1.5	3.8	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C4/1N	0.7	1.2	3.3	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C6/1N	0.7	1.1	2.6	4.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C10/1N	0.5	0.8	1.7	2.8	5.2	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C13/1N	0.5	0.7	1.5	2.5	4.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C16/1N	0.5	0.6	1.2	2.0	3.6	5.6	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C20/1N	0.5	0.6	1.2	1.8	3.3	5.1	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C25/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.1	1.7	3.0	4.8	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C32/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	1.6	2.8	4.5	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	1.5	2.6	4.0	6.0 <sup>2)</sup>

Sélectivité **PLG6-BIC** par rapport aux cartouches fusibles **NEOZED**\*)

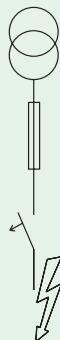
	NEOZED gL/gG						
	20	25	35	50	63	80	100
PLG6-B6/1N	0.6	0.9	2.5	5.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B10/1N	0.5	0.8	1.6	3.4	5.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B13/1N	0.5	0.7	1.3	2.7	4.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B16/1N	0.5	0.6	1.3	2.5	3.8	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B20/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.3	2.4	3.6	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B25/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.2	2.3	3.3	5.8	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B32/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.1	2.1	3.0	5.5	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	2.0	2.8	4.9	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C2/1N	1.1	2.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C4/1N	0.6	0.9	2.7	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C6/1N	0.6	0.9	2.3	5.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C10/1N	0.5	0.7	1.5	3.0	4.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C13/1N	0.5	0.7	1.3	2.7	4.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C16/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.1	2.2	3.1	5.5	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C20/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.1	2.1	2.9	5.2	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C25/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	1.0	2.0	2.7	4.8	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C32/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	1.0	1.9	2.6	4.5	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.9	1.7	2.3	4.0	6.0 <sup>2)</sup>

Sélectivité **PLG6-BIC** par rapport aux fusibles à couteaux **NH-00**\*)

	NH-00 gL/gG								
	20	25	32	35	40	50	63	80	100
PLG6-B6/1N	0.5	0.9	1.5	2.3	3.2	4.9	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B10/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	1.2	1.5	2.0	3.1	3.9	5.9	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B13/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	1.3	1.7	2.5	3.1	4.6	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B16/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	1.3	1.6	2.4	2.9	4.5	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B20/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.9	1.3	1.5	2.3	2.8	4.3	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B25/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.9	1.1	1.4	2.1	2.6	4.0	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B32/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.8	1.0	1.3	1.9	2.4	3.6	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-B40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.8	0.9	1.1	1.7	2.2	3.3	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C2/1N	0.7	2.1	6.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C4/1N	0.5	0.9	1.6	2.6	3.7	6.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C6/1N	0.5	0.8	1.4	2.1	2.9	4.5	5.7	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C10/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	1.4	1.9	2.8	3.5	5.2	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C13/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.9	1.3	1.7	2.5	3.1	4.7	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C16/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	1.0	1.3	2.0	2.5	3.8	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C20/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.3	3.5	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C25/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6	2.1	3.3	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C32/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.8	1.1	1.5	2.0	3.1	6.0 <sup>2)</sup>
PLG6-C40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.9	6.0 <sup>2)</sup>

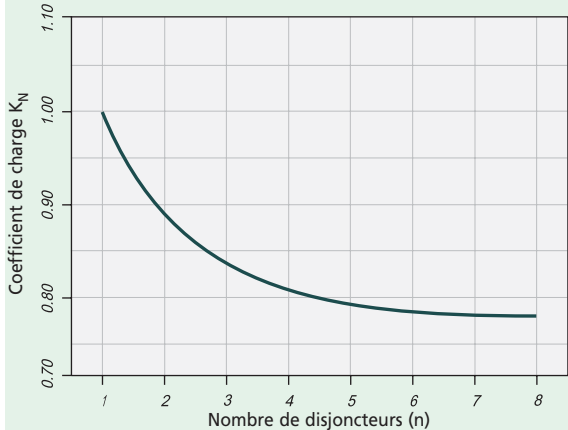
1) Courant assigné de sélectivité  $I_s < 0,5$  kA

2) Courant assigné de sélectivité  $I_s =$  pouvoir assigné de coupure  $I_{cn}$  du disjoncteur divisionnaire

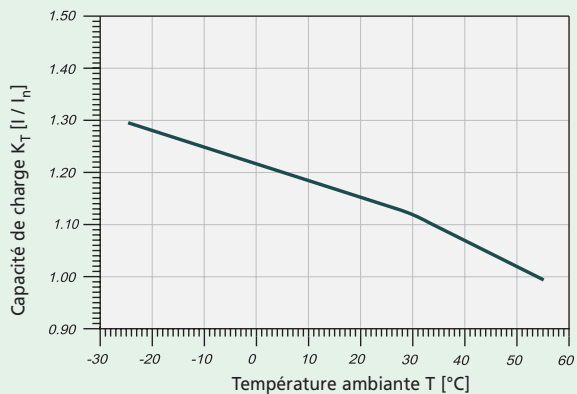


**PLG4 : Capacité de charge – Sensibilité à la température ambiante**

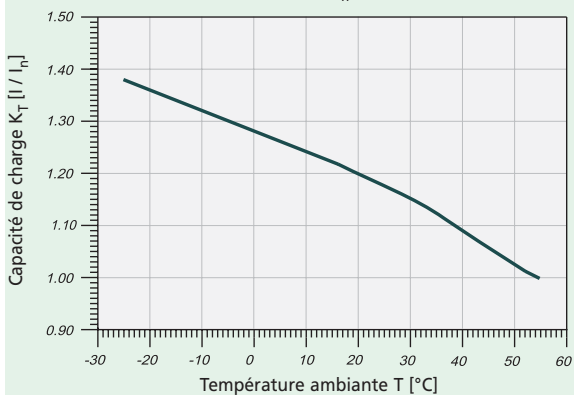
Capacité de charge des disjoncteurs montés en bloc



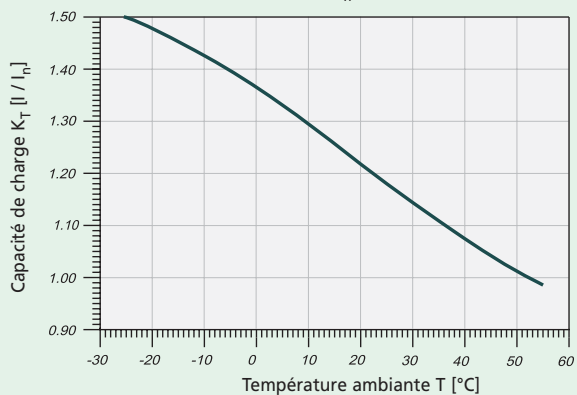
Sensibilité à la température ambiante ( $I_n = 2-13 A$ )



Sensibilité à la température ambiante ( $I_n = 16-25 A$ )



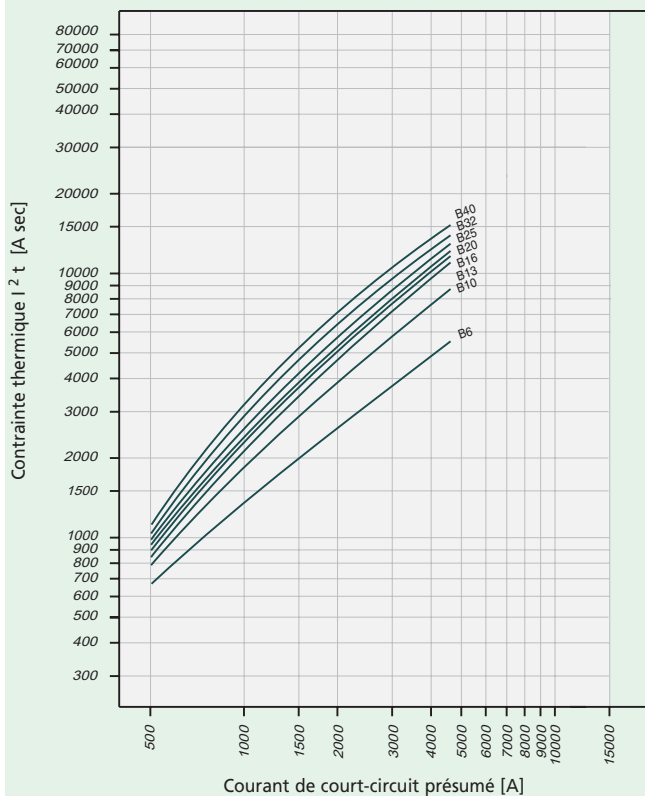
Sensibilité à la température ambiante ( $I_n = 32, 40 A$ )



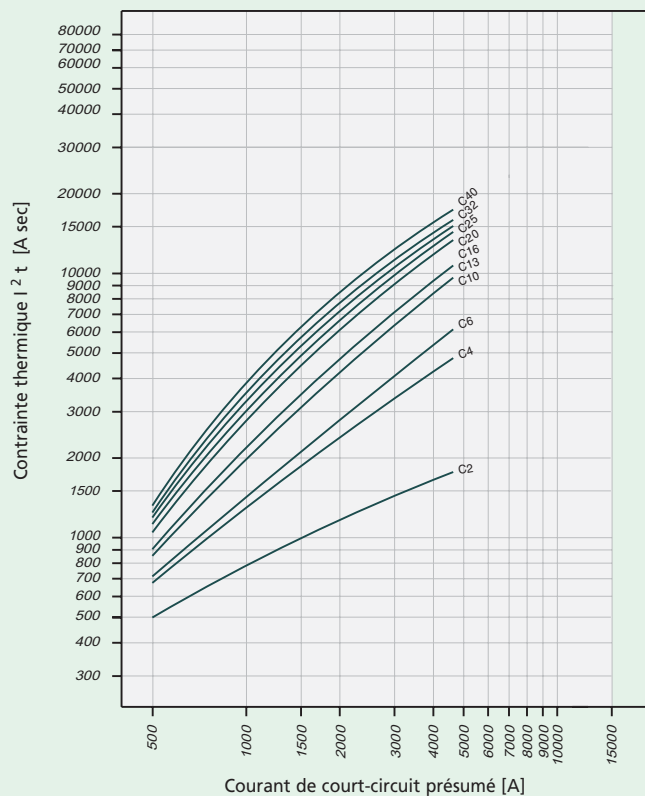
Charge continue admissible à température ambiante T (°C) et par nombre de disjoncteurs  $I_{DL} = I_n K_T (T) K_N (N)$

**PLG4 : Contrainte thermique**

Contrainte thermique max. PLG4 - Courbe B



Contrainte thermique max. PLG4 - Courbe C





## Sélectivité des disjoncteurs divisionnaires PLG4

En cas de court-circuit, la sélectivité entre les disjoncteurs divisionnaires PLG4-.../B,C et les fusibles amont atteint les valeurs définies de courant assigné de sélectivité  $I_s$  [kA]. Ainsi, pour les courants de court-circuit  $I_{K5}$  en-deçà de  $I_s$ , seul le disjoncteur déclenche ; pour les courants de court-circuit plus élevés, les deux organes de protection déclenchent.

\*) selon EN 60898 D.5.2.b

Sélectivité **PLG4-BIC** par rapport aux cartouches fusibles **DIAZED**\*)

	DIAZED gL/gG						
	20	25	35	50	63	80	100
PLG4-B6/1N	0.7	1.2	2.9	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B10/1N	0.6	0.9	1.9	3.1	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B13/1N	0.5	0.7	1.5	2.5	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B16/1N	0.5	0.7	1.4	2.3	4.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B20/1N	0.5	0.7	1.4	2.2	4.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B25/1N	0.5	0.6	1.3	2.0	3.8	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B32/1N	0.5	0.6	1.2	1.8	3.4	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.1	1.7	3.1	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C2/1N	1.5	3.8	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C4/1N	0.7	1.2	3.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C6/1N	0.7	1.1	2.6	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C10/1N	0.5	0.8	1.7	2.8	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C13/1N	0.5	0.7	1.5	2.5	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C16/1N	0.5	0.6	1.2	2.0	3.6	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C20/1N	0.5	0.6	1.2	1.8	3.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C25/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.1	1.7	3.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C32/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	1.6	2.8	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	1.5	2.6	4.0	4.5 <sup>2)</sup>

Sélectivité **PLG4-BIC** par rapport aux cartouches fusibles **NEOZED**\*)

	NEOZED gL/gG						
	20	25	35	50	63	80	100
PLG4-B6/1N	0.6	0.9	2.5	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B10/1N	0.5	0.8	1.6	3.4	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B13/1N	0.5	0.7	1.3	2.7	4.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B16/1N	0.5	0.6	1.3	2.5	3.8	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B20/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.3	2.4	3.6	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B25/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.2	2.3	3.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B32/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.1	2.1	3.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	2.0	2.8	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C2/1N	1.1	2.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C4/1N	0.6	0.9	2.7	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C6/1N	0.6	0.9	2.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C10/1N	0.5	0.7	1.5	3.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C13/1N	0.5	0.7	1.3	2.7	4.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C16/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.1	2.2	3.1	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C20/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.1	2.1	2.9	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C25/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	1.0	2.0	2.7	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C32/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	1.0	1.9	2.6	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.9	1.7	2.3	4.0	4.5 <sup>2)</sup>

Sélectivité **PLG4-BIC** par rapport aux fusibles à couteaux **NH-00**\*)

	NH-00 gL/gG								
	20	25	32	35	40	50	63	80	100
PLG4-B6/1N	0.5	0.9	1.5	2.3	3.2	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B10/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	1.2	1.5	2.0	3.1	3.9	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B13/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	1.3	1.7	2.5	3.1	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B16/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	1.3	1.6	2.4	2.9	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B20/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.9	1.3	1.5	2.3	2.8	4.3	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B25/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.9	1.1	1.4	2.1	2.6	4.0	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B32/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.8	1.0	1.3	1.9	2.4	3.6	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-B40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.8	0.9	1.1	1.7	2.2	3.3	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C2/1N	0.7	2.1	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C4/1N	0.5	0.9	1.6	2.6	3.7	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C6/1N	0.5	0.8	1.4	2.1	2.9	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C10/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	1.4	1.9	2.8	3.5	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C13/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.9	1.3	1.7	2.5	3.1	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C16/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	1.0	1.3	2.0	2.5	3.8	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C20/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.3	3.5	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C25/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6	2.1	3.3	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C32/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.8	1.1	1.5	2.0	3.1	4.5 <sup>2)</sup>
PLG4-C40/1N	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.9	4.5 <sup>2)</sup>

1) Courant assigné de sélectivité  $I_s < 0, 5$  kA

2) Courant assigné de sélectivité  $I_s =$  pouvoir assigné de coupure  $I_{cn}$  du disjoncteur divisionnaire

