

# Performances des disjoncteurs DX<sup>3</sup> en courant continu

## Protection des circuits alimentés en courant continu

L'offre de protection modulaire DX<sup>3</sup> Legrand comporte une gamme de disjoncteurs spécifiquement développés pour les applications en courant continu jusqu'à 500 V

En dehors de cette offre, il est tout à fait possible d'utiliser en courant continu les disjoncteurs DX<sup>3</sup> Legrand (1P/2P/3P/4P - courbes Z, B, C) habituellement utilisés en réseau 230/400 V~. Il faut, dans ce cas, tenir compte des déclassements ou précautions indiquées ci-après

### 1 - Protection contre les courts-circuits

Valeur maxi du seuil de déclenchement magnétique : multipliée par 1,4  
Exemple : pour un disjoncteur courbe C dont le seuil de déclenchement est compris entre 5 et 10 In en courant alternatif, le seuil de déclenchement sera compris entre 7 et 14 In en courant continu

### 2 - Protection contre les surcharges

La courbe de déclenchement thermique temps / courant est la même qu'en courant alternatif

### 3 - Endurance électrique

L'endurance des disjoncteurs DX<sup>3</sup> 1 module par pôle est de 2000 manœuvres sous In

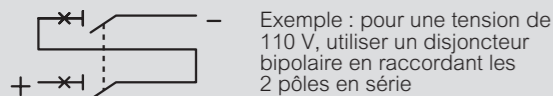
L'endurance des disjoncteurs DX<sup>3</sup> 1,5 module par pôle est de 1500 manœuvres sous In

### 4 - Tension d'utilisation

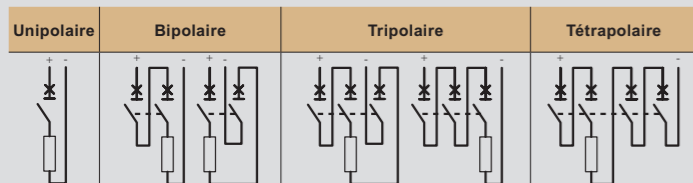
La tension minimale d'utilisation en courant continu est de 12 V  
La tension maximale d'utilisation en courant continu est de 60 V pour les disjoncteurs unipolaires 1 module ou 90 V pour les disjoncteurs unipolaires 1,5 module

Pour les tensions supérieures à ces valeurs, il faudra câbler plusieurs pôles en série, dans le respect des tensions maximales indiquées ci-après

Disjoncteur	Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Tension maxi d'utilisation 1 mod. / pôle	60 V	110 V	150 V	180 V
Tension maxi d'utilisation 1,5 mod. / pôle	90 V	150 V	200 V	250 V



### 5 - Modes de raccordement



## 6 - Pouvoir de coupure

Les pouvoirs de coupure sont les suivants :

DX <sup>3</sup> 4500/6 kA Courbe B, C ≤ 63 A	Tensions	Pouvoirs de coupure			
		Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Selon IEC 60947.2	12 à 60 V	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA
	110 V	-	4,5 kA	4,5 kA	4,5 kA
	150 V	-	-	4,5 kA	4,5 kA
	180 V	-	-	-	4,5 kA
Ics <sup>(1)</sup>	12 à 60 V	100 %	100 %	100 %	100 %
	110 V	-	100 %	100 %	100 %
	150 V	-	-	100 %	100 %
	180 V	-	-	-	100 %

DX <sup>3</sup> 6000/10 kA Courbe B, C ≤ 63 A	Tensions	Pouvoirs de coupure			
		Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Selon IEC 60947.2	12 à 60 V	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA
	110 V	-	6 kA	6 kA	6 kA
	150 V	-	-	6 kA	6 kA
	180 V	-	-	-	6 kA
Ics <sup>(1)</sup>	12 à 60 V	100 %	100 %	100 %	100 %
	110 V	-	100 %	100 %	100 %
	150 V	-	-	100 %	100 %
	180 V	-	-	-	100 %

DX <sup>3</sup> 10000/16 kA Courbe B, C 80 A - 125 A	Tensions	Pouvoirs de coupure			
		Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Selon IEC 60947.2	12 à 60 V	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
	110 V	-	10 kA	10 kA	10 kA
	150 V	-	-	10 kA	10 kA
	180 V	-	-	-	10 kA
Ics <sup>(1)</sup>	12 à 60 V	100 %	100 %	100 %	100 %
	110 V	-	100 %	100 %	100 %
	150 V	-	-	100 %	100 %
	180 V	-	-	-	100 %

DX <sup>3</sup> 10000/16 kA Courbe B, C 80 A - 125 A	Tensions	Pouvoirs de coupure			
		Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Selon IEC 60947.2	12 à 90 V	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
	150 V	-	10 kA	10 kA	10 kA
	200 V	-	-	10 kA	10 kA
	250 V	-	-	-	10 kA
Ics <sup>(1)</sup>	12 à 90 V	100 %	100 %	100 %	100 %
	150 V	-	100 %	100 %	100 %
	200 V	-	-	100 %	100 %
	250 V	-	-	-	100 %

DX <sup>3</sup> 25 kA Courbe B, C ≤ 25 A	Tensions	Pouvoirs de coupure			
		Unipolaire <sup>(2)</sup>	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Selon IEC 60947.2	12 à 60 V	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA
	110 V	-	16 kA	16 kA	16 kA
	150 V	-	-	16 kA	16 kA
	180 V	-	-	-	16 kA
Ics <sup>(1)</sup>	12 à 60 V	100 %	100 %	100 %	100 %
	110 V	-	100 %	100 %	100 %
	150 V	-	-	100 %	100 %
	180 V	-	-	-	100 %

DX <sup>3</sup> 25 kA Courbe B, C 32 A - 125 A	Tensions	Pouvoirs de coupure			
		Unipolaire <sup>(3)</sup>	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Selon IEC 60947.2	12 à 90 V	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA
	150 V	-	16 kA	16 kA	16 kA
	200 V	-	-	16 kA	16 kA
	250 V	-	-	-	16 kA
Ics <sup>(1)</sup>	12 à 90 V	100 %	100 %	100 %	100 %
	150 V	-	100 %	100 %	100 %
	200 V	-	-	100 %	100 %
	250 V	-	-	-	100 %

DX <sup>3</sup> 36 kA Courbe C 10 A - 80 A	Tensions	Pouvoirs de coupure			
		Unipolaire <sup>(2)</sup>	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Selon IEC 60947.2	12 à 90 V	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
	150 V	-	25 kA	25 kA	25 kA
	200 V	-	-	25 kA	25 kA
	250 V	-	-	-	25 kA
Ics <sup>(1)</sup>	12 à 90 V	100 %	100 %	100 %	100 %
	150 V	-	100 %	100 %	100 %
	200 V	-	-	100 %	100 %
	250 V	-	-	-	100 %

DX <sup>3</sup> 50 kA Courbe B, C 10 A - 63 A	Tensions	Pouvoirs de coupure			
		Unipolaire <sup>(2)</sup>	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Selon IEC 60947.2	12 à 90 V	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
	150 V	-	25 kA	25 kA	25 kA
	200 V	-	-	25 kA	25 kA
	250 V	-	-	-	25 kA
Ics <sup>(1)</sup>	12 à 90 V	100 %	100 %	100 %	100 %
	150 V	-	100 %	100 %	100 %
	200 V	-	-	100 %	100 %
	250 V	-	-	-	100 %

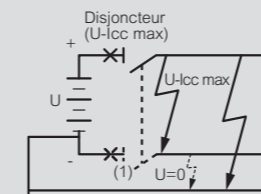
1 : En % d'Icu  
2 : Jusqu'à 32 A  
3 : A partir de 40 A

## 7 - Répartition des pôles de coupure

Pour choisir le disjoncteur et déterminer la répartition des pôles nécessaires à la coupure sur chacune des polarités, il est nécessaire de connaître le mode de raccordement à la terre de l'installation

### • Réseau ayant une polarité reliée à la terre :

Mettre tous les pôles nécessaires à la coupure sur l'autre polarité pour réaliser le sectionnement, il faut également mettre un pôle supplémentaire sur la polarité reliée à la terre



(1) Seulement si besoin du sectionnement

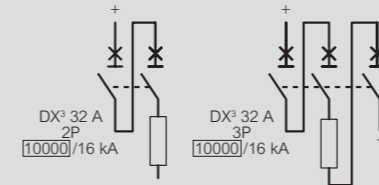
Exemple : circuit relié à la terre par la polarité négative / U = 110 V<sub>~</sub> / I<sub>cc</sub> = 10 kA / I<sub>n</sub> = 32 A

Protéger la polarité positive par un disjoncteur capable de couper 10 kA sous 110 V (DX<sup>3</sup> 10000/16 kA 2P 32 A avec 2 pôles sur la polarité positive)

Pour assurer le sectionnement, utiliser un DX<sup>3</sup> 10000/16 kA 3P 32 A avec 2 pôles sur la polarité positive et un pôle sur la polarité négative

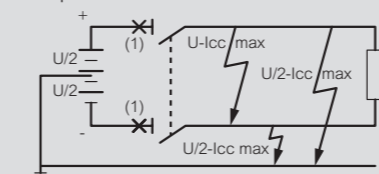
DX <sup>3</sup> 10000/16 kA	Tensions	Pouvoirs de coupure			
		Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Selon IEC 60947.2	12 à 60 V	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
	110 V	-	10 kA	10 kA	10 kA
	150 V	-	-	10 kA	10 kA
	180 V	-	-	-	10 kA

Si besoin du sectionnement



### • Réseau relié à la terre par un point milieu :

Mettre sur chaque polarité le nombre de pôles nécessaires à la coupure de I<sub>cc</sub> max sous la demi-tension

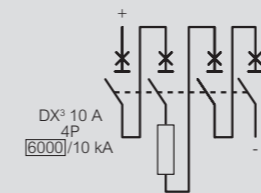


(1) disjoncteur (U/2-I<sub>cc</sub> max)

Exemple : circuit relié à la terre par un point milieu / U = 180 V<sub>~</sub> / I<sub>cc</sub> = 6 kA / I<sub>n</sub> = 10 A

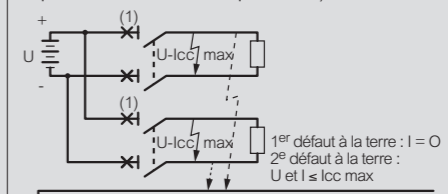
Protéger chaque polarité par un disjoncteur capable de couper 6 kA sous la demi-tension, soit 90 V (DX<sup>3</sup> 6000/10 kA 4P 10 A avec 2 pôles sur chaque polarité)

DX <sup>3</sup> 6000/10 kA	Tensions	Pouvoirs de coupure			
		Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Selon NF IEC 60947.2	12 à 60 V	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA
	110 V	-	6 kA	6 kA	6 kA
	150 V	-	-	6 kA	6 kA
	180 V	-	-	-	6 kA



### • Réseau isolé de la terre :

Répartir les pôles nécessaires à la coupure sur les 2 polarités afin d'être protégé en cas de double défaut à la terre (particulièrement s'il y a plusieurs circuits en parallèle)



(1) disjoncteur (U-I<sub>cc</sub> max)

Exemple : circuit isolé de la terre / U = 48 V<sub>~</sub> / I<sub>cc</sub> = 6 kA / I<sub>n</sub> = 40 A  
Protéger l'installation par un disjoncteur capable de couper 6 kA sous 48 V et protéger chaque polarité (disjoncteur DX<sup>3</sup> 6000/10 kA 2P 40 A avec un pôle sur chaque polarité)

DX <sup>3</sup> 6000/10 kA	Tensions	Pouvoirs de coupure			
		Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire	Tétrapolaire
Selon IEC 60947.2	12 à 60 V	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA
	110 V	-	6 kA	6 kA	6 kA
	150 V	-	-	6 kA	6 kA
	180 V	-	-	-	6 kA

