

CERTIFICAT

La compagnie **DF S.A.**

Déclare que les produits

Coupe-circuits PMX-22 100A 690V AC

Installés conformément aux instructions du fabricant, selon les standards d'installation et les pratiques professionnelles, entretenus et utilisés dans le cadre des applications pour lesquelles ils ont été fabriqués :

Acceptent les fusibles cylindriques 22x58 gG/aM de calibre 125A ayant une puissance dissipée inférieure à 12W.

*Nota : Ces coupe-circuits sont marqués 100 A car cette valeur correspond à la valeur normative définie selon la norme IEC/EN60269-2 standard
Voir la norme EN60269-2 « 5.3.2 : Courant assigné de l'ensemble-porteur » (voir page ci-jointe)*

Cornellà de Llobregat – BARCELONA, 2015/09/29

Doc: 06.02.0060F



Miquel Pérez
Laboratory Manager

5.3.1 Courant assigné de l'élément de remplacement

Les courants assignés maximaux sont donnés dans le Tableau 601. Ces valeurs dépendent des catégories d'emploi et des tensions assignées

Tableau 601 – Courant assigné maximal des éléments de remplacement à capsules cylindriques

Taille	400 V a.c.		500 V a.c.		690 V a.c.	
	gG	aM	gG	aM	gG	aM
	I_n A	I_n A	I_n A	I_n A	I_n A	I_n A
8 × 32	25	12				
10 × 38	32	32	25	20	16	12
14 × 51			50	50	50	40
22 × 58			100	100	80	80

NOTE Des éléments de remplacement de courants assignés supérieurs peuvent exister.

5.3.2 Courant assigné de l'ensemble-porteur

Les courants assignés maximaux sont donnés dans le Tableau 602.

Tableau 602 – Courant maximal assigné des ensembles-porteurs

Taille	I_n A
8 × 32	25
10 × 38	32
14 × 51	50
22 × 58	100

Il convient d'utiliser des éléments de remplacement de courant assigné supérieur sous réserve d'accord entre le constructeur et l'utilisateur.

5.5 Puissance dissipée assignée d'un élément de remplacement et puissance dissipée acceptable assignée pour un ensemble-porteur

Les valeurs maximales de la puissance dissipée des éléments de remplacement sont spécifiées dans le Tableau 603.