

## Disjoncteurs DX<sup>3</sup> STOP ARC **4500** - 6 kA

courbe C - protection des départs



Protection des départs



4 159 01



4 159 07

Caractéristiques techniques p. 463

Conformes à la norme NF/EN 62606

Protection renforcée pour la prévention contre les risques d'incendie d'origine électrique dans les installations neuves et existantes, particulièrement recommandée pour la mise en sécurité des installations anciennes

Détectent les défauts d'arc électrique résultant de l'endommagement des isolants ou d'une mauvaise connexion des câbles

Autotest quotidien intégré pour une sécurité accrue et témoin lumineux de fonctionnement

Pouvoir de coupure :

**4500** - NF EN 60898-1 - 230 V $\sim$  - 50 Hz

6 kA - EN 60947-2 - 230 V $\sim$

Reçoivent les auxiliaires (p. 546)

2 types de connexion :

- auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis

- vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

Réf.		Uni + Neutre 230 V $\sim$	
Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/28/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10			
Auto/vis	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 159 00	4 159 06	10	2
4 159 01	<b>4 159 07</b>	16	2
4 159 02	4 159 08	20	2

## Disjoncteurs différentiels DX<sup>3</sup> STOP ARC

**6000** - 6 kA - courbe C - protection des départs



Protection des départs



4 159 51

Caractéristiques techniques p. 463

Conformes à la norme NF/EN 62606

Protection renforcée pour la prévention contre les risques d'incendie d'origine électrique dans les installations neuves et existantes, particulièrement recommandée pour la mise en sécurité des installations anciennes

Détectent les défauts d'arc électrique résultant de l'endommagement des isolants ou d'une mauvaise connexion des câbles

Autotest quotidien intégré pour une sécurité accrue et témoin lumineux de fonctionnement

Pouvoir de coupure :

**6000** - NF EN 60898-1 et NF EN 61009-1 - 230 V $\sim$  - 50 Hz

6 kA - EN 60947-2 - 230 V $\sim$

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

Reçoivent les auxiliaires (p. 546)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

Réf.		Uni + Neutre 230 V $\sim$	
Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/28/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10			
<b>Type AC</b>			
Vis/vis	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
4 159 50	30	10	3
<b>4 159 51</b>	30	16	3
4 159 52	30	20	3