

Blocs différentiels adaptables DX³ pour disjoncteurs DX³ et inters DX³-IS 1,5 modules/pôle

DX³ Stop Arc détection de défaut d'arc (AFDD) version disjoncteur et disjoncteur différentiel



410644



410658



415938



415967



Caractéristiques techniques voir www.ecatalog.be

Conformes à la norme EN 61009-1, 60947-2 (réglables) et 62423 (type F)
- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- Type F : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempêtes et détection des courants de défauts hautes fréquences
Se montent à droite des disjoncteurs DX³ 1,5 modules par pôle et inter-sectionneurs à déclenchement DX³-IS 100 et 125 A
Ne s'associent pas aux disjoncteurs TX³

Réf.	Bipolaires 230/400 V~		
	Type F		
	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
410576	30	63	2
410577	30	125	4
	Type F réglables		
410583	de 300 à 1000	63	4
410584	de 300 à 1000	125	4

Réf.	Tripolaires 400 V~		
	Type F		
	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
410605	30	63	3
410606	30	125	6
410608	300	63	3
	Type F réglables		
410611	de 300 à 1000	63	6
410612	de 300 à 1000	125	6

Réf.	Tétrapolaires 400 V~		
	Type AC		
	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
410624	30	125	6
410628	300	125	6
	Type F		
410636	30	63	3
410637	30	125	6
410640	300	63	3
	Type F réglables		
410643	de 300 à 1000	63	6
410644	de 300 à 1000	125	6

Tétrapolaires 400 V~ - Gestion de l'énergie

Affichage LCD
Intégration au système de supervision grâce à l'interface de communication réf. 421075 (p. 508)

Type F avec compteur d'énergie intégré

Permet l'affichage de la consommation d'énergie active, de la puissance instantanée et des courants par phase (A)

Réf.	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
410657	30 à 3000	63	7,5
410658	30 à 3000	125	7,5

Type F avec centrale de mesure intégré

Permet l'affichage de la consommation d'énergie, des puissances, de la fréquence, des tensions, des courants et des harmoniques

Réf.	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
410659	30 à 3000	125	7,5

Caractéristiques techniques voir www.ecatalog.be

Conforme à la norme IEC/EN 62606
Reçoivent les auxiliaires de signalisation et commande DX³
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

Réf.	Disjoncteur avec détection de défaut d'arc	
	Pouvoir de coupure : 6000 - EN/IEC 60898 - 230/240 V~	
	Bipolaire 230 V~/400 V~	
	Intensité nominale In (A)	Nombre de modules
Courbe C 415938	16	3

Réf.	Disjoncteurs différentiels avec détection de défaut d'arc	
	Pouvoir de coupure : 10000 - IEC 61009-1 - 230/240 V~	
	Uni + Neutre 230 V~ Type A 30 mA	
	Neutre à droite	
	Intensité nominale In (A)	Nombre de modules
Courbe C 415967 415968	16 20	3 3