

Interrupteurs différentiels DX³-ID

protection tête de groupe - arrivée haut / départ haut



4 116 32 4 116 51 4 116 52

Caractéristiques techniques p. 136

Permettent la répartition optimisée par peigne

Conformes à la norme NF EN 61008-1

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue (circuits spécialisés : cuisinière, plaque de cuisson, lave-linge...)

Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue (type A) avec une immunité renforcée aux déclenchements intempêtes (environnements perturbés : circuits informatiques, chocs de foudre, lampes fluo...)

Reçoivent les auxiliaires (p. 134)

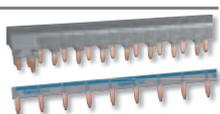
2 types de connexion :

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

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

Emb.	Réf.		Bipolaires 230 V ~		
			Pour peigne HX ³ optimisé universel réf. 4 049 26/37		
	Vis/auto	Vis/vis	Type AC	In (A)	Nbre de modules
1	4 116 31	4 116 10	Sensibilité (mA)		
1	4 116 32	4 116 11	30	25	2
1	4 116 33		30	40	2
1	4 116 34	4 116 13	30	63	3
1	4 116 35	4 116 14	300	25	2
1			300	40	2
	4 116 50		Type AC alimenté exclusivement par peigne (p. 168) ou borne réf. 4 052 09		
1			30	63	2
	4 116 37		Type A		
1	4 116 38	4 116 16	30	25	2
1	4 116 39	4 116 17	30	40	2
1			30	63	3
	4 116 51		Type A alimenté exclusivement par peigne (p. 168) ou borne réf. 4 052 09		
1			30	63	2
	4 116 44		Type Hpi		
1	4 116 23		30	40	2
			Tétrapolaires 400 V ~		
			Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02		
	Vis/auto		Type AC	In (A)	Nbre de modules
1	4 116 52		Sensibilité (mA)		
1	4 116 53		30	40	5
1	4 116 54		30	63	5
1	4 116 55		300	40	5
1			300	63	5
	4 116 58		Type Hpi		
1	4 116 59		30	40	5
1			30	63	5

Peignes HX³ pour répartition optimisée p. 168



Interrupteurs différentiels DX³-ID

arrivée haut / départ bas



4 115 25 4 115 91

Caractéristiques techniques p. 136

Conformes à la norme NF EN 61008-1

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue (circuits spécialisés : cuisinière, plaque de cuisson, lave-linge...)

Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue (type A) avec une immunité renforcée aux déclenchements intempêtes (environnements perturbés : circuits informatiques, chocs de foudre, lampes fluo...)

Type B : détectent les défauts à composantes alternative et continue et les défauts à courant continu lisse (machineries à variation de vitesse, installations photovoltaïques, centres d'appel, matériel médical...)

Acceptent les auxiliaires, les commandes motorisées et les modules de raccordement DX³ (sauf Type B)

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

Emb.	Réf.		Bipolaires 230 V ~			
			Type AC			
	Vis/vis		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules	
1	4 115 00		10	16	2	
1	4 115 04		30	25	2	
1	4 115 05		30	40	2	
1	4 115 06		30	63	2	
1	4 115 07		30	80	2	
1	4 115 08		30	100	2	
1	4 115 24		300	25	2	
1	4 115 25		300	40	2	
1	4 115 26		300	63	2	
1	4 115 27		300	80	2	
1	4 115 28		300	100	2	
1	4 115 37		100 sélectif	100	2	
1	4 115 43		300 sélectif	63	2	
			Type A			
1	4 115 50		10	16	2	
1	4 115 54		30	25	2	
1	4 115 55		30	40	2	
1	4 115 56		30	63	2	
1	4 115 57		30	80	2	
			Type Hpi			
1	4 115 90		30	25	2	
1	4 115 91		30	40	2	
1	4 115 92		30	63	2	
			Type B			
			Auxiliaires, nous consulter			
1	4 118 42		30	40	4	
1	4 118 43		30	63	4	
1	4 118 44		300	40	4	
1	4 118 45		300	63	4	

Tenue au chlore des interrupteurs différentiels Hpi (piscines), Déclaration de conformité sur e-catalogue

