

Interrupteurs différentiels DX³-ID

protection tête de groupe - arrivée haut / départ haut



Solution rénovation tout "Auto" avec borne d'alimentation réf. 4 052 09 (p. 164)



4 116 32

4 116 51

4 116 52

Caractéristiques techniques p. 111, 132
Performance des différentiels 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. 130)

2 types de connexion :

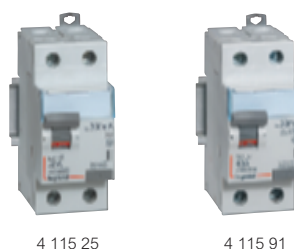
vis/auto : arrivée haute par bornes à vis et sortie haute par bornes auto

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		
		Type AC		
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
1	4 116 31 4 116 10	30	25	2
1	4 116 32 4 116 11	30	40	2
1	4 116 33	30	63	3
1	4 116 34 4 116 13	300	25	2
1	4 116 35 4 116 14	300	40	2
		Type AC alimenté exclusivement par peigne (p. 164) ou borne réf. 4 052 09		
1	4 116 50	30	63	2
		Type A		
1	4 116 37 4 116 16	30	25	2
1	4 116 38 4 116 17	30	40	2
1	4 116 39	30	63	3
		Type A alimenté exclusivement par peigne (p. 164) ou borne réf. 4 052 09		
1	4 116 51	30	63	2
		Type Hpi		
1	4 116 44 4 116 23	30	40	2
		Tétrapolaires 400 V ~		
		Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02		
		Type AC		
		Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
1	4 116 52	30	40	5
1	4 116 53	30	63	5
1	4 116 54	300	40	5
1	4 116 55	300	63	5
		Type Hpi		
1	4 116 58	30	40	5
1	4 116 59	30	63	5

Interrupteurs différentiels DX³-ID

arrivée haut / départ bas



4 115 25

4 115 91

Caractéristiques techniques p. 111, 132
Performance des différentiels 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...)

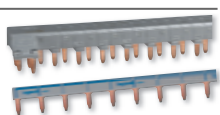
Type B : détectent les défauts à composantes alternative et continue et les défauts à courant continu lisse (machineries à variation de vitesse, installations photovoltaïques, centres d'appel, matériel médical...)

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		
		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		
		Auxiliaire réf. 4 062 59 spécifique type B, disponible sur e-catalogue		
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

Peignes HX³ pour répartition optimisée p. 164



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

