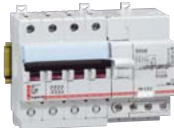
disjoncteurs différentiels monoblocs DX[™] 6 000 - 10 kA (suite)

B___B__





062.37



Cotes d'encombrement (p. 209) Caractéristiques techniques (p. 175-176)

Conformes à la norme NF EN 61009-1 Pouvoir de coupure : <u>6000</u>] - NF EN 60898 et NF EN 61009-1 10 kA - NF IEC 60947-2

- Type AC détectent les défauts à composante alternative
- Type A détectent les défauts à composante alternative et continue
- Type Hpi détectent les défauts à composante alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs

Les disjoncteurs différentiels à bornes auto permettent un raccordement direct et automatique par peignes des disjoncteurs uni + neutre auto (p. 159-160)

Emb.	Ref. Tétrapolaires 400 V \sim						
			Encombrement réduit jusqu'à 32 A				
	Type AC ≥ 30 mA						
	Darman	I Damas	Intensité Nombre de nominale modules			Pouvoir de coupure NF IEC 60947-2 (kA)	
	Bornes à vis	Bornes auto ⁽²⁾	nominale (A)	Vis	Auto	400 V√	47-2 (KA) 230 V√
1	079 62		10	4		10	10
1	079 64		16	4		10	10
1	079 65	079 69(1)	20	4	5	10	10
1	079 66	079 70(1)	25	4	5	10	10
1	079 67	079 71(1)	32	4	5	10	10
1	080 13	062 32	40	7	7	10	25
1	080 14		50	7		10	25
1	080 15	062 34	63	7	7	10	25
	Type AC \sim 300 mA						
1	079 75		10	4		10	10
1	079 77		16	4		10	10
1	079 78	079 82(1)	20	4	5	10	10
1	079 79	079 83(1)	25	4	5	10	10
1	079 80	079 84(1)	32	4	5	10	10
1	080 31	062 35	40	7	7	10	25
1	080 32		50	7		10	25
1	080 33	062 37	63	7	7	10	25
		Type A 添 30 mA					
1	080 75		10	4		10	10
1	080 76		16	4		10	10
1	080 77		20	4		10	10
1	080 78		25	4		10	10
1	080 79		32	4	l	10	10
	Type A ≈ 300 mA						
1	080 84		10	4		10	10
1	080 85		16	4		10	10
1	080 86		20	4		10	10
1	080 87		25	4		10	10
1	080 88		32	4		10	10

Module de raccordement (p. 169)

Blocs différentiels adaptables (p. 166)

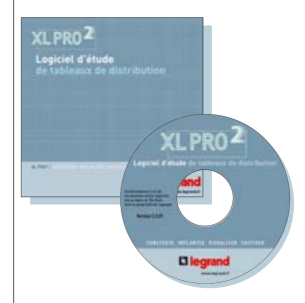
(1) Produits assemblés en usine et composés d'un disjoncteur différentiel arrivée haut départ bas associés à un module de raccordement à vis ou automatique qui permet un raccordement direct par peigne Exemple : réf. 079 71 = 079 67 + 073 89 (2) Arrivée haut / Départ haut

XL PRO²



Le logiciel des créateurs de tableaux de distribution

Conçu comme un véritable atelier numérique, le logiciel XL PRO² dynamise radicalement l'administration de tableaux de distribution



- > Sélectionne les produits nécessaires
- Calcule les types d'enveloppes correspondantes
- Visualise l'implantation des produits dans les enveloppes
- > Élabore automatiquement le schéma de votre installation
- > Établit le chiffrage