

# Differentieelautomaten monoblok DX<sup>3</sup> 6000

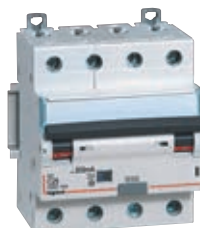
curve C en B



411014



411061



411241

Technische kenmerken **zie [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)**

Voldoen aan de norm IEC 61009-1

Onderbrekingsvermogen:

**6000**- EN 60898-1

6 kA - EN 60947-2

Type AC : detecteren fouten met wisselstroomcomponent

Type A : detecteren fouten met wisselstroom- en gelijkstroomcomponent

Type F : detecteren fouten met wisselstroom- en gelijkstroomcomponent, versterkte immuniteit tegen ongewilde uitschakelingen en detectie van hoogfrequente foutstromen

De nulleiderpool bevindt zich rechts

Aansluitrails met vorken en tanden (zie blz. 224)

Compatibel met hulpstukken en gemotoriseerde bedieningen (zie blz. 197)

Technische kenmerken **zie [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)**

Voldoen aan de norm IEC 61009-1

Onderbrekingsvermogen:

**6000**- EN 60898-1

10 kA - EN 60947-2

Type A : detecteren fouten met wisselstroom- en gelijkstroomcomponent

Type F : detecteren fouten met wisselstroom- en gelijkstroomcomponent, versterkte immuniteit tegen ongewilde uitschakelingen en detectie van hoogfrequente foutstromen

Aansluitrails met vorken en tanden (zie blz. 224)

Compatibel met hulpstukken en gemotoriseerde bedieningen (zie blz. 197)

Ref.		Fase + nulleider 230 V~		
Curve C	Curve B	Type AC	Type A	Type F
		Gevoeligheid (mA)	In (A)	Aantal modules
410995	410907	10	16	2
411007		30	2	2
411010	410918	30	6	2
411011	410919	30	10	2
411013	410921	30	16	2
411014	410922	30	20	2
411015	410923	30	25	2
411016	410924	30	32	2
411017	410925	30	40	2
411033		300	10	2
411035		300	16	2
411043	410947	10	16	2
411058	410962	30	6	2
411059	410963	30	10	2
411061	410965	30	16	2
411062	410966	30	20	2
411063	410967	30	25	2
411064	410968	30	32	2
411065	410969	30	40	2
411081		300	10	2
411083		300	16	2
411084		300	20	2
411102		30	6	2
411103		30	10	2
411105		30	16	2
411106		30	20	2
411107		30	25	2
411108		30	32	2
411109		30	40	2

Ref.		Vierpolig 400 V~		
Curve C	Curve B	Type A	Type F	
		Gevoeligheid (mA)	In (A)	Aantal modules
411233	411223	30	10	4
411234	411224	30	16	4
411235	411225	30	20	4
411236	411226	30	25	4
411237	411227	30	32	4
411238	411228	300	10	4
411239	411229	300	16	4
411240	411230	300	20	4
411241	411231	300	25	4
411242	411232	300	32	4
411244		30	16	4
411245		30	20	4
411246		30	25	4
411247		30	32	4