

### Disjoncteurs NFT, NGT, Courbes "C", "D"

**6000** NF EN 60898-1  
10 kA NF EN 60947-2

Défauts magneto-thermiques  
signalés par voyants  
(couleur jaune)

Montage possible sous la  
barre de pontage 3 Ph + N  
KBN663x ou KBN863x  
voir page D.165

Pour conducteur cuivre  
**Capacité de raccordement**  
- 10<sup>2</sup> fil souple  
- 16<sup>2</sup> fil rigide

**NF** Certifiés selon  
NF EN 60898-1

Conformes selon  
NF EN 60947-2



NFT716

Désignation	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup>	Réf. num.
			courbe C	courbe D
<b>Disjoncteurs 1Ph + N courbes "C, D"</b>  <b>6000</b> 10 kA 	1 A	1	<b>NFT701</b> 463064	<b>NGT701</b> 463075
	2 A	1	<b>NFT702</b> 463065	<b>NGT702</b> 463076
	3 A	1	<b>NFT703</b> 463066	<b>NGT703</b> 463077
	4 A	1	<b>NFT704</b> 463067	<b>NGT704</b> 463078
	6 A	1	<b>NFT706</b> 463068	<b>NGT706</b> 463079
	10 A	1	<b>NFT710</b> 463069	<b>NGT710</b> 463080
	16 A	1	<b>NFT716</b> 463070	<b>NGT716</b> 463081
	20 A	1	<b>NFT720</b> 463071	<b>NGT720</b> 463082
	25 A	1	<b>NFT725</b> 463072	<b>NGT725</b> 463083
	32 A	1	<b>NFT732</b> 463073	<b>NGT732</b> 463084
	40 A	1	<b>NFT740</b> 463074	<b>NGT740</b> 463085



NFT316

Désignation	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup>	Réf. num.
			courbe C	courbe D
<b>Disjoncteurs tripolaires 3 Ph courbes "C, D"</b>  <b>6000</b> 10 kA 	6 A	3	<b>NFT306</b> 463564	<b>NGT306</b> 463578
	10 A	3	<b>NFT310</b> 463565	<b>NGT310</b> 463579
	16 A	3	<b>NFT316</b> 463566	<b>NGT316</b> 463580
	20 A	3	<b>NFT320</b> 463567	<b>NGT320</b> 463581
	25 A	3	<b>NFT325</b> 463568	<b>NGT325</b> 463582
	32 A	3	<b>NFT332</b> 463569	<b>NGT332</b> 463583
	40 A	3	<b>NFT340</b> 463570	<b>NGT340</b> 463584



NFT825

Désignation	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup>	Réf. num.
			courbe C	courbe D
<b>Disjoncteurs 3 Ph + N courbes "C, D"</b>  <b>6000</b> 10 kA 	6 A	3	<b>NFT806</b> 463571	<b>NGT806</b> 463585
	10 A	3	<b>NFT810</b> 463572	<b>NGT810</b> 463586
	16 A	3	<b>NFT816</b> 463573	<b>NGT816</b> 463587
	20 A	3	<b>NFT820</b> 463574	<b>NGT820</b> 463588
	25 A	3	<b>NFT825</b> 463575	<b>NGT825</b> 463589
	32 A	3	<b>NFT832</b> 463576	<b>NGT832</b> 463590
	40 A	3	<b>NFT840</b> 463577	<b>NGT840</b> 463591

Pour les blocs  
différentiels,  
voir page D.94  
Pour les auxiliaires  
de télécommande,  
voir page D.112  
Pour les barres de  
pontage, voir page D.166  
Pour autres auxiliaires et  
accessoires, voir  
page D.114

### Disjoncteurs différentiels 1 Ph + N et 3 Ph + N Courbe "B", "C", "D",

4500 NF EN 61009-1  
6 kA NF EN 60947-2

6000 NF EN 61009-1  
10 kA NF EN 60947-2



Conformes selon  
NF EN 60947-2

Montage possible sous la barre  
de pontage 3 Ph + N neutre  
décalé KBN663 ou KBN863x  
voir page D.165

**Version type AC** :  
filtre les courants de fuite  
transitoire : coup de foudre,  
charge capacitive.

**Version type A** et **HI** :  
nécessaire pour du matériel  
monophasé produisant des  
courants de défaut à  
composante continue.  
"Immunité renforcée" pour  
réduire les déclenchements  
intempestifs sur certains  
équipements (micro-  
informatique, ballast  
électronique ...).

Défaut magnéto-thermiques  
(sauf ACC816F) et différentiels  
signalés par voyants (couleur  
jaune)  
Bouton-test pour vérification  
du fonctionnement différentiel.

Pour conducteur cuivre  
**Capacité de raccordement :**  
- 16<sup>2</sup> fil souple  
- 25<sup>2</sup> fil rigide

Pour les auxiliaires  
de télécommande,  
voir page D.112  
Pour les barres de  
pontage, voir page D.166  
Pour autres auxiliaires  
et accessoires,  
voir page D.114



ACC816F



AZ010



ADC416F

Désignation	IΔn	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> Réf. num. type AC
<b>Disj. différentiels 1 Ph + N courbe "C"</b>	10 mA	16 A	2	<b>ACC816F</b> 106246
<b>4500 6 kA</b>	30 mA	10 A	2	<b>ADC810F</b> 106273
		16 A	2	<b>ADC816F</b> 106275
<b>Caches bornes pour ACC816F</b>			2	<b>AZ010</b> 126002
<b>Disj. différentiels 3 Ph + N courbe "C"</b>	30 mA	10 A	5	<b>ADC410F</b> 106351
<b>6000 10 kA</b>		16 A	5	<b>ADC416F</b> 106352
		20 A	5	<b>ADC420F</b> 106353
		32 A	5	<b>ADC432F</b> 106354
	300 mA	16 A	5	<b>AFC416F</b> 106355
		20 A	5	<b>AFC420F</b> 106356

### Disjoncteurs + blocs différentiels à associer Courbes "B" et "C"

**4500** NF EN 61009-1  
6 kA NF EN 60947-2



Certifiés selon  
NF EN 61009-1  
NF EN 60947-2

Montage possible sous la barre  
de pontage 3 Ph + N neutre  
décalé KBN663 ou KBN863x  
voir page D.165

#### Version type AC ☑ :

filtre les courants de fuite  
transitoire : coup de foudre,  
charge capacitive.

#### Version type A ☑ et HI :

nécessaire pour du matériel  
monophasé produisant des  
courants de défaut à  
composante continue.

"Immunité renforcée" pour  
réduire les déclenchements  
intempestifs sur certains  
équipements (micro-  
informatique, ballast  
électronique ...).

Défaut magnéto-thermiques  
(sauf ACC816F) et différentiels  
signalés par voyants  
(couleur jaune)

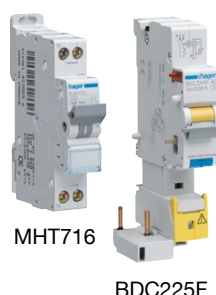
Bouton-test pour vérification  
du fonctionnement différentiel.

Pour conducteur cuivre

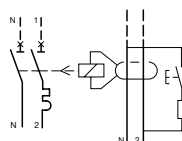
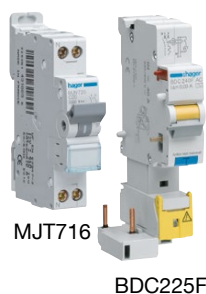
#### Capacité de raccordement :

- 10<sup>3</sup> fil souple,
- 16<sup>3</sup> fil rigide.

Pour les auxiliaires  
de télécommande,  
voir page D.112  
Pour les barres de  
pontage, voir page D.166  
Pour autres auxiliaires  
et accessoires, voir  
page D.114



Désignation	IΔn	In	Larg.	Réf. c <sup>ale</sup> / Réf. num. courbe B	Bloc. Diff. type AC	Bloc. Diff. type A/HI
<b>Disjoncteurs + blocs différentiel à associer 1 Ph + N courbes "B" <b>4500</b> 6 kA</b>	30 mA	6 A	2	<b>MHT706</b> 432587	<b>BDC225F</b> 134570	<b>BDH225F</b> 134574
		10 A	2	<b>MHT710</b> 432588		
		16 A	2	<b>MHT716</b> 432589		
		20 A	2	<b>MHT720</b> 432590		
		25 A	2	<b>MHT725</b> 432591		
		32 A	2	<b>MHT732</b> 432592		
		40 A	2	<b>MHT740</b> 432593		
	300 mA	6 A	2	<b>MHT706</b> 432587	<b>BDC240F</b> 134571	<b>BDH240F</b> 134575
		10 A	2	<b>MHT710</b> 432588		
		16 A	2	<b>MHT716</b> 432589		
		20 A	2	<b>MHT720</b> 432590		
		25 A	2	<b>MHT725</b> 432591		
		32 A	2	<b>MHT732</b> 432592		
		40 A	2	<b>MHT740</b> 432593		
<b>Disjoncteurs + blocs différentiel à associer 1 Ph + N courbes "C" <b>4500</b> 6 kA</b>	30 mA	2 A	2	<b>MJT702</b> 432579	<b>BDC225F</b> 134570	<b>BDH225F</b> 134574
		6 A	2	<b>MJT706</b> 432580		
		10 A	2	<b>MJT710</b> 432581		
		16 A	2	<b>MJT716</b> 432582		
		20 A	2	<b>MJT720</b> 432583		
		25 A	2	<b>MJT725</b> 432584		
		32 A	2	<b>MJT732</b> 432585		
		40 A	2	<b>MJT740</b> 432586		
	300 mA	2 A	2	<b>MJT702</b> 432579	<b>BDC240F</b> 134571	<b>BDH240F</b> 134575
		6 A	2	<b>MJT706</b> 432580		
		10 A	2	<b>MJT710</b> 432581		
		16 A	2	<b>MJT716</b> 432582		
		20 A	2	<b>MJT720</b> 432583		
		25 A	2	<b>MJT725</b> 432584		
		32 A	2	<b>MJT732</b> 432585		
		40 A	2	<b>MJT740</b> 432586		
					<b>BFC225F</b> 134572	<b>BFH225F</b> 134576
					<b>BFC240F</b> 134573	<b>BFH240F</b> 134577



#### Disjoncteurs + blocs différentiels à associer Courbes "D"

**6000** NF EN 60898-1  
10 kA NF EN 60947-2



Certifiés selon  
NF EN 60898-1  
NF EN 60947-2

Montage possible sous la barre  
de pontage 3 Ph + N neutre  
décalé KBN663 ou KBN863x  
voir page D.165

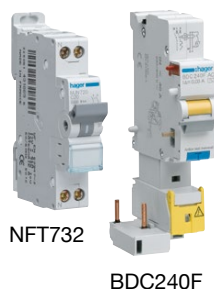
**Version type AC** :  
filtre les courants de fuite  
transitoire : coup de foudre,  
charge capacitive.

**Version type A** et **HI** :  
nécessaire pour du matériel  
monophasé produisant des  
courants de défaut à  
composante continue.  
"Immunité renforcée" pour  
réduire les déclenchements  
intempestifs sur certains  
équipements (micro-  
informatique, ballast  
électronique ...).

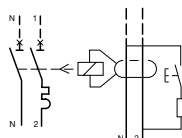
Défaut magnéto-thermiques  
(sauf ACC816F) et différentiels  
signalés par voyants  
(couleur jaune)  
Bouton-test pour vérification  
du fonctionnement différentiel.

Pour conducteur cuivre  
**Capacité de raccordement :**  
- 10<sup>2</sup> fil souple,  
- 16<sup>2</sup> fil rigide.

Pour les auxiliaires  
de télécommande,  
voir page D.112  
Pour les barres de  
pontage, voir page D.166  
Pour autres auxiliaires  
et accessoires, voir  
page D.114



Désignation	IΔn	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num. courbe C	Bloc. Diff. type AC	Bloc. Diff. type A/HI
<b>Disjoncteurs + blocs différentiel à associer 1 Ph + N courbes "C" <b>6000</b> 10 kA</b>	30 mA	1 A	2	<b>NFT701</b> 463064	<b>BDC225F</b> 134570	<b>BDH225F</b> 134574
		2 A	2	<b>NFT702</b> 463065		
		3 A	2	<b>NFT703</b> 463066		
		4 A	2	<b>NFT704</b> 463067		
		6 A	2	<b>NFT706</b> 463068		
		10 A	2	<b>NFT710</b> 463069		
		16 A	2	<b>NFT716</b> 463070		
		20 A	2	<b>NFT720</b> 463071		
		25 A	2	<b>NFT725</b> 463072		
		32 A	2	<b>NFT732</b> 463073	<b>BDC240F</b> 134571	<b>BDH240F</b> 131575
		40 A	2	<b>NFT740</b> 463074		
	300 mA	1 A	2	<b>NFT701</b> 463064	<b>BFC225F</b> 134572	<b>BFH225F</b> 134576
		2 A	2	<b>NFT702</b> 463065		
		3 A	2	<b>NFT703</b> 463066		
		4 A	2	<b>NFT704</b> 463067		
		6 A	2	<b>NFT706</b> 463068		
		10 A	2	<b>NFT710</b> 463069		
		16 A	2	<b>NFT716</b> 463070		
		20 A	2	<b>NFT720</b> 463071		
		25 A	2	<b>NFT725</b> 463072		
		32 A	2	<b>NFT732</b> 463073	<b>BFC240F</b> 134573	<b>BFH240F</b> 134577
		40 A	2	<b>NFT740</b> 463074		



### Disjoncteurs + blocs différentiels à associer Courbes "D"

**6000** NF EN 60898-1  
10 kA NF EN 60947-2



Certifiés selon  
NF EN 60898-1  
NF EN 60947-2

Montage possible sous la barre  
de pontage 3 Ph + N neutre  
décalé KBN663 ou KBN863x  
voir page D.165

**Version type AC** :  
filtre les courants de fuite  
transitoire : coup de foudre,  
charge capacitive.

**Version type A** et **HI** :  
nécessaire pour du matériel  
monophasé produisant des  
courants de défaut à  
composante continue.  
"Immunité renforcée" pour  
réduire les déclenchements  
intempestifs sur certains  
équipements (micro-  
informatique, ballast  
électronique ...).

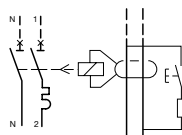
Défaut magnéto-thermiques  
(sauf ACC816F) et différentiels  
signalés par voyants  
(couleur jaune)  
Bouton-test pour vérification  
du fonctionnement différentiel.

Pour conducteur cuivre  
**Capacité de raccordement**  
- 10<sup>2</sup> fil souple,  
- 16<sup>2</sup> fil rigide.

Pour les auxiliaires de  
télécommande, voir  
page D.112  
Pour les barres de  
pontage, voir page D.166  
Pour autres auxiliaires  
et accessoires, voir  
page D.114



Désignation	IΔn	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num.	Bloc. Diff. type AC	Bloc. Diff. type A/Hi
<b>Disjoncteurs + blocs différentiels à associer 1 Ph + N courbes "D"</b> <b>6000</b> 10 kA	30 mA	1 A	2	<b>NGT701</b> 463075	<b>BDC225F</b> 134570	<b>BDH225F</b> 134574
		2 A	2	<b>NGT702</b> 463076		
		3 A	2	<b>NGT703</b> 463077		
		4 A	2	<b>NGT704</b> 463078		
		6 A	2	<b>NGT706</b> 463079		
		10 A	2	<b>NGT710</b> 463080		
		16 A	2	<b>NGT716</b> 463081		
		20 A	2	<b>NGT720</b> 463082		
		25 A	2	<b>NGT725</b> 463083		
		32 A	2	<b>NGT732</b> 463084	<b>BDC240F</b> 134571	<b>BDH240F</b> 134575
		40 A	2	<b>NGT740</b> 463085		
		300 mA	1 A	2	<b>BFC225F</b> 134572	<b>BFH225F</b> 134576
		2 A	2	<b>NGT702</b> 463076		
		3 A	2	<b>NGT703</b> 463077		
		4 A	2	<b>NGT704</b> 463078		
		6 A	2	<b>NGT706</b> 463079		
		10 A	2	<b>NGT710</b> 463080		
		16 A	2	<b>NGT716</b> 463081		
		20 A	2	<b>NGT720</b> 463082		
		25 A	2	<b>NGT725</b> 463083		
		32 A	2	<b>NGT732</b> 463084	<b>BFC240F</b> 134573	<b>BFH240F</b> 134577
		40 A	2	<b>NGT740</b> 463085		



### Blocs différentiels

pour disjoncteurs MHT, MJT, NFT et NGT, s'accouplent sur le côté droit des disjoncteurs.

#### Version type AC :

Filtre les courants de fuite transitoire : coup de foudre, charge capacitive.

#### Version type A et HI :

Nécessaire pour du matériel monophasé produisant des courants de défaut à composante continue.

#### HI :

"Immunité renforcée" pour réduire les déclenchements intempestifs sur certains équipements (micro-informatique, ballast électronique ...).

Défauts magnéto-thermiques et différentiels signalés par voyants (couleur jaune).  
Bouton-test pour vérification du fonctionnement différentiel.

Assemblage à tiroir : capot cache-borne solidaire du bloc différentiel.

#### Bloc différentiel à double sortie :

- soit par le haut du bloc, (raccordement spécifique à la barre de pontage KBN663A et KBN863A ou C, voir page H.4)
- soit par le bas du bloc, (raccordement par câbles sur la même rangée ou sur une rangée du dessous).

Pour conducteur cuivre

#### Capacité de raccordement

Pour blocs différentiels :  
1Ph + N, 3Ph et 3 Ph + N  
25 A, 40 A : 10<sup>3</sup> souple  
16<sup>3</sup> rigide

Pour blocs différentiels :

3 Ph +N double sortie  
25 A, 40 A : 16<sup>3</sup> souple  
25<sup>3</sup> rigide



Certifiés selon  
NF EN 61009

Répond aux exigences  
de la norme d'installation  
NF C15-100



BDC240F



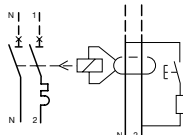




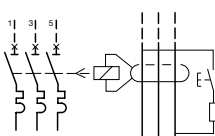




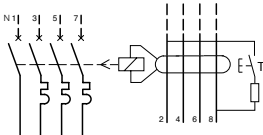




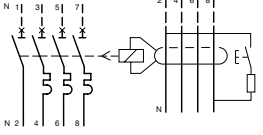




BDC340F



BDC425F



BFC940F

Désignation	IΔn	In	Larg.	Réf. c <sup>ale</sup> / Réf. num. type AC	Réf. num. type A et type HI
<b>Blocs différentiels 1 Ph + N</b> 	30 mA	25 A	1 	<b>BDC225F</b> 134570	<b>BDH225</b> 134574
		40 A	1 	<b>BDC240F</b> 134571	<b>BDH240</b> <b>134575</b>
	300 mA	25 A	1 	<b>BFC225F</b> 134572	<b>BFH225F</b> <b>134576</b>
		40 A	1 	<b>BFC240F</b> 134573	<b>BFH240F</b> 134577
<b>Blocs différentiels 3 Ph</b> 	30 mA	25 A	2 	<b>BDC325F</b> 134578	<b>BDH325</b> 134582
		40 A	2 	<b>BDC340</b> 134579	<b>BDH340</b> 134583
	300 mA	25 A	2 	<b>BFC325F</b> 134580	<b>BFH325F</b> 134584
		40 A	2 	<b>BFC340F</b> 134581	<b>BFH340F</b> 134585
<b>Blocs différentiels 3 Ph + N</b> 	30 mA	25 A	2 	<b>BDC425F</b> 134586	<b>BDH425F</b> 134590
		40 A	2 	<b>BDC440F</b> 134587	<b>BDH440F</b> 134591
	300 mA	25 A	2 	<b>BFC425F</b> 134588	<b>BFH425F</b> 131010
		40 A	2 	<b>BFC440F</b> 134589	<b>BFH440F</b> 131011
<b>Blocs différentiels 3 Ph + N double sortie</b> 	30 mA	25 A	3 	<b>BDC925F</b> 131050	<b>BDH925F</b> 131054
		40 A	3 	<b>BDC940F</b> 131049	<b>BDH940F</b> 131053
	300 mA	25 A	3 	<b>BFC925F</b> 131052	<b>BFH925F</b> 131056
		40 A	3 	<b>BFC940F</b> 131051	<b>BFH940F</b> 131055

### Disjoncteurs NEN, NFN Courbes "B", "C"

6000 NF EN 60898-1  
10 kA NF EN 60947-2

Défauts magnéto-thermiques  
signalés par voyants  
(couleur jaune)

Pour conducteur cuivre  
**Capacité de raccordement**  
- 25 mm<sup>2</sup> fil souple  
- 35 mm<sup>2</sup> fil rigide




Certifiés selon  
NF EN 60898-1

Conformes selon  
NF EN 60947-2



NFN116

Désignation	In	Larg.	Réf. cat. / Réf. num. courbe B courbe C
<b>Disjoncteurs unipolaires 1 P.P. courbes "B, C"</b>  <b>6000 10 kA</b> 	0,5 A	1 ■	-
	1 A	1 ■	-
	2 A	1 ■	-
	3 A	1 ■	-
	4 A	1 ■	-
	6 A	1 ■	<b>NEN106</b> 461951
	10 A	1 ■	<b>NEN110</b> 461952
	16 A	1 ■	<b>NEN116</b> 461954
	20 A	1 ■	<b>NEN120</b> 461955
	25 A	1 ■	<b>NEN125</b> 461956
	32 A	1 ■	<b>NEN132</b> 461957
	40 A	1 ■	<b>NEN140</b> 461958
	50 A	1 ■	<b>NEN150</b> 461959
	63 A	1 ■	<b>NEN163</b> 461960
			<b>NFN100</b> 462791
			<b>NFN101</b> 462792
			<b>NFN102</b> 462793
			<b>NFN103</b> 462794
			<b>NFN104</b> 462795
			<b>NFN106</b> 462796
			<b>NFN110</b> 462797
			<b>NFN116</b> 462799
			<b>NFN120</b> 462800
			<b>NFN125</b> 462801
			<b>NFN132</b> 462802
			<b>NFN140</b> 462803
			<b>NFN150</b> 462804
			<b>NFN163</b> 462805

Pour les auxiliaires  
de télécommande,  
voir page D.112  
Pour les barres de  
pontage, voir page D.166  
Pour autres auxiliaires et  
accessoires, voir page  
D.114  
Pour capots cache-  
borne et séparateurs  
voir page D.102



### Disjoncteurs NEN, NFN, NGN Courbes "B", "C", "D"

6000 NF EN 60898-1  
10 kA NF EN 60947-2

Défauts magnéto-thermiques  
signalés par voyants  
(couleur jaune)

Pour conducteur cuivre  
**Capacité de raccordement :**  
- 25<sup>2</sup> fil souple  
- 35<sup>2</sup> fil rigide



Certifiés selon  
NF EN 60898-1

Conformes selon  
NF EN 60947-2



NFN232

Désignation	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num. courbe B	courbe C	courbe D
-------------	----	-------	--	----------	----------

### Disjoncteurs bipolaires 2 P.P. courbes "B, C, D"

6000 10 kA



0,5 A	2	-	NFN200	NGN200
		-	462806	462881
1 A	2	-	NFN201	NGN201
		-	462807	462882
2 A	2	-	NFN202	NGN202
		-	462808	462883
3 A	2	-	NFN203	NGN203
		-	462809	462884
4 A	2	-	NFN204	NGN204
		-	462810	462885
6 A	2	NEN206	NFN206	NGN206
		461966	462811	462886
10 A	2	NEN210	NFN210	NGN210
		461967	462812	462887
16 A	2	NEN216	NFN216	NGN216
		461969	462814	462889
20 A	2	NEN220	NFN220	NGN220
		461970	462815	462890
25 A	2	NEN225	NFN225	NGN225
		461971	462816	462891
32 A	2	NEN232	NFN232	NGN232
		461972	462817	462892
40 A	2	NEN240	NFN240	NGN240
		461973	462818	462893
50 A	2	NEN250	NFN250	NGN250
		461974	462819	462894
63 A	2	NEN263	NFN263	NGN263
		461975	462820	462894



NFN320

### Disjoncteurs tripolaires 3 P.P. courbes "B, C, D"

6000 10 kA



1 A	3	-	-	NGN301
		-	-	462897
2 A	3	-	-	NGN302
		-	-	462898
3 A	3	-	-	NGN303
		-	-	462899
4 A	3	-	-	NGN304
		-	-	462900
6 A	3	NEN306	NFN306	NGN306
		461981	462826	462901
10 A	3	NEN310	NFN310	NGN310
		461982	462827	462902
16 A	3	NEN316	NFN316	NGN316
		461984	462829	462904
20 A	3	NEN320	NFN320	NGN320
		461985	462830	462905
25 A	3	NEN325	NFN325	NGN325
		461986	462831	462906
32 A	3	NEN332	NFN332	NGN332
		461987	462832	462907
40 A	3	NEN340	NFN340	NGN340
		461988	462833	462908
50 A	3	NEN350	NFN350	NGN350
		461989	462834	462909
63 A	3	NEN363	NFN363	NGN363
		461990	462835	462910

Pour les blocs  
différentiels,  
voir page D.106  
Pour les auxiliaires  
de télécommande,  
voir page D.112  
Pour les barres de  
pontage, voir page D.166  
Pour autres auxiliaires  
et accessoires,  
voir page D.114  
Pour capots cache-borne  
et séparateurs  
voir page D.102



### Disjoncteurs NEN, NFN, NGN, NKN Courbes "B", "C" et "D"

**6000** NF EN 60898-1  
10 kA NF EN 60947-2

**10000** NF EN 60898-1  
15 kA NF EN 60947-2

Défauts magnéto-thermiques signalés par voyants (couleur jaune)

Pour conducteur cuivre

#### Capacité de raccordement

- 25<sup>2</sup> fil souple
- 35<sup>2</sup> fil rigide



Certifiés selon  
NF EN 60898-1

#### Conformes selon

NF EN 60947-2



NFN440

Désignation	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num.		
			<b>courbe B</b>	<b>courbe C</b>	<b>courbe D</b>
<b>Disjoncteurs tétrapolaires 4 P.P. courbes "B, C, D"</b>  <b>6000</b> 10 kA 	1 A	4	-	-	<b>NGN401</b> 462912
	2 A	4	-	-	<b>NGN402</b> 462913
	3 A	4	-	-	<b>NGN403</b> 462914
	4 A	4	-	-	<b>NGN404</b> 462915
	6 A	4	<b>NEN406</b> 461996	<b>NFN406</b> 462841	<b>NGN406</b> 462916
	10 A	4	<b>NEN410</b> 461997	<b>NFN410</b> 462842	<b>NGN410</b> 462917
	16 A	4	<b>NEN416</b> 461999	<b>NFN416</b> 462844	<b>NGN416</b> 462919
	20 A	4	<b>NEN420</b> 462000	<b>NFN420</b> 462845	<b>NGN420</b> 462920
	25 A	4	<b>NEN425</b> 462001	<b>NFN425</b> 462846	<b>NGN425</b> 462921
	32 A	4	<b>NEN432</b> 462002	<b>NFN432</b> 462847	<b>NGN432</b> 462922
	40 A	4	<b>NEN440</b> 462003	<b>NFN440</b> 462848	<b>NGN440</b> 462923
	50 A	4	<b>NEN450</b> 462004	<b>NFN450</b> 462849	<b>NGN450</b> 462924
	63 A	4	<b>NEN463</b> 462005	<b>NFN463</b> 462850	<b>NGN463</b> 462925



NKN216

Désignation	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num.	
			<b>courbe C</b>	
<b>Disjoncteurs bipolaires 2 P.P. courbe "C"</b>  <b>10000</b> 15 kA 	6 A	2	<b>NKN206</b>	462946
	10 A	2	<b>NKN210</b>	462947
	16 A	2	<b>NKN216</b>	462949
	20 A	2	<b>NKN220</b>	462950
	25 A	2	<b>NKN225</b>	462951
	32 A	2	<b>NKN232</b>	462952
	40 A	2	<b>NKN240</b>	462953
	50 A	2	<b>NKN250</b>	462954
	63 A	2	<b>NKN263</b>	462955



NKN320

<b>Disjoncteurs tripolaires 3 P.P. courbe "C"</b>  <b>10000</b> 15 kA 	6 A	3	<b>NKN306</b>	462961
	10 A	3	<b>NKN310</b>	462962
	16 A	3	<b>NKN316</b>	462964
	20 A	3	<b>NKN320</b>	462965
	25 A	3	<b>NKN325</b>	462966
	32 A	3	<b>NKN332</b>	462967
	40 A	3	<b>NKN340</b>	462968
	50 A	3	<b>NKN350</b>	462969
	63 A	3	<b>NKN363</b>	462970



NKN440

<b>Disjoncteurs tétrapolaires 4 P.P. courbe "C"</b>  <b>10000</b> 15 kA 	6 A	4	<b>NKN406</b>	462976
	10 A	4	<b>NKN410</b>	462977
	16 A	4	<b>NKN416</b>	462979
	20 A	4	<b>NKN420</b>	462980
	25 A	4	<b>NKN425</b>	462981
	32 A	4	<b>NKN432</b>	462982
	40 A	4	<b>NKN440</b>	462983
	50 A	4	<b>NKN450</b>	462984
	63 A	4	<b>NKN463</b>	462985

Pour les blocs différentiels, voir page D.106  
Pour les barres de pontage, voir page D.166  
Pour autres auxiliaires et accessoires, voir pages D.112 et D.114  
Pour capots cache-borne et séparateurs voir page D.102

### Disjoncteurs NQN, NRN, NSN Courbes "B", "C" et "D"

25 kA ( $\leq 25$  A)  
20 kA (32 à 40 A)  
15 kA (50 - 63 A)

Défauts magnéto-thermiques  
signalés par voyants  
(couleur jaune)

Pour conducteur cuivre  
**Capacité de raccordement**  
- 25<sup>2</sup> fil souple  
- 35<sup>2</sup> fil rigide

Conformes selon  
NF EN 60947-2



NRN232

Désignation	P. de C. EN 60947-2	In	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num. <b>courbe B</b>	<b>courbe C</b>	<b>courbe D</b>
-------------	---------------------------	----	---	-----------------	-----------------

#### Disjoncteurs divisionnaires 2 P.P. courbes "B, C, D"

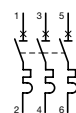


25 kA	6 A	<b>NQN206</b> 464558	<b>NRN206</b> 464498	<b>NSN206</b> 464618
25 kA	10 A	<b>NQN210</b> 464559	<b>NRN210</b> 464499	<b>NSN210</b> 464619
25 kA	16 A	<b>NQN216</b> 464561	<b>NRN216</b> 464501	<b>NSN216</b> 464621
25 kA	20 A	<b>NQN220</b> 464562	<b>NRN220</b> 464502	<b>NSN220</b> 464622
25 kA	25 A	<b>NQN225</b> 464563	<b>NRN225</b> 464503	<b>NSN225</b> 464623
20 kA	32 A	<b>NQN232</b> 464564	<b>NRN232</b> 464504	<b>NSN232</b> 464624
20 kA	40 A	<b>NQN240</b> 464565	<b>NRN240</b> 464505	<b>NSN240</b> 464625
15 kA	50 A	<b>NQN250</b> 464566	<b>NRN250</b> 464506	<b>NSN250</b> 464626
15 kA	63 A	<b>NQN263</b> 464567	<b>NRN263</b> 464507	<b>NSN263</b> 464627



NRN340

#### Disjoncteurs divisionnaires 3 P.P. courbes "B, C, D"

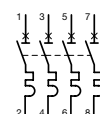


25 kA	6 A	<b>NQN306</b> 464573	<b>NRN306</b> 464513	<b>NSN306</b> 464633
25 kA	10 A	<b>NQN310</b> 464574	<b>NRN310</b> 464514	<b>NSN310</b> 464634
25 kA	16 A	<b>NQN316</b> 464576	<b>NRN316</b> 464516	<b>NSN316</b> 464636
25 kA	20 A	<b>NQN320</b> 464577	<b>NRN320</b> 464517	<b>NSN320</b> 464637
25 kA	25 A	<b>NQN325</b> 464578	<b>NRN325</b> 464518	<b>NSN325</b> 464638
20 kA	32 A	<b>NQN332</b> 464579	<b>NRN332</b> 464519	<b>NSN332</b> 464639
20 kA	40 A	<b>NQN340</b> 464580	<b>NRN340</b> 464520	<b>NSN340</b> 464640
15 kA	50 A	<b>NQN350</b> 464581	<b>NRN350</b> 464521	<b>NSN350</b> 464641
15 kA	63 A	<b>NQN363</b> 464582	<b>NRN363</b> 464522	<b>NSN363</b> 464642



NRN440

#### Disjoncteurs divisionnaires 4 P.P. courbes "B, C, D"



25 kA	6 A	<b>NQN406</b> 464588	<b>NRN406</b> 464528	<b>NSN406</b> 464648
25 kA	10 A	<b>NQN410</b> 464589	<b>NRN410</b> 464529	<b>NSN410</b> 464649
25 kA	16 A	<b>NQN416</b> 464591	<b>NRN416</b> 464531	<b>NSN416</b> 464651
25 kA	20 A	<b>NQN420</b> 464592	<b>NRN420</b> 464532	<b>NSN420</b> 464652
25 kA	25 A	<b>NQN425</b> 464593	<b>NRN425</b> 464533	<b>NSN425</b> 464653
20 kA	32 A	<b>NQN432</b> 464594	<b>NRN432</b> 464534	<b>NSN432</b> 464654
20 kA	40 A	<b>NQN440</b> 464595	<b>NRN440</b> 464535	<b>NSN440</b> 464655
15 kA	50 A	<b>NQN450</b> 464596	<b>NRN450</b> 464536	<b>NSN450</b> 464656
15 kA	63 A	<b>NQN463</b> 464597	<b>NRN463</b> 464537	<b>NSN463</b> 464657

Pour les blocs différentiels,  
voir page D.106  
Pour les barres de  
pontage, voir page D.166  
Pour autres auxiliaires et  
accessoires, voir  
pages D.112 et D.114  
Pour capots cache-borne  
et séparateurs  
voir page D.102