

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

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

Défauts magnéto-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



Certifiés selon  
NF EN 60898-1

Conformes selon  
NF EN 60947-2



NFT716

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



NFT316

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



NFT825

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



Certifiés selon  
 NF EN 61009-1

**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>□</sup> fil souple  
 - 25<sup>□</sup> fil rigide



ADC816F



AZ010



ADC416F

Désignation	$I_{\Delta n}$	$I_n$	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> Réf. num. type AC
<b>Disj. différentiels</b> <b>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</b> <b>pour ACC816F</b>			2	<b>AZ010</b> 126002
<b>Disj. différentiels</b> <b>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

**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 + 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>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.	Bloc. Diff.
				courbe B	type AC	type A/HI
<b>Disjoncteurs + blocs différentiel à associer 1 Ph + N courbes "B" 4500 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>Disjoncteurs + blocs différentiel à associer 1 Ph + N courbes "C" 4500 6 kA</b>	10 A	2	<b>MHT710</b> 432588	<b>BFC225F</b> 134572	<b>BFH225F</b> 134576	
	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	2 A	2	<b>MJ702</b> 432579	<b>BDC225F</b> 134570	<b>BDH225F</b> 134574
<b>Disjoncteurs + blocs différentiel à associer 1 Ph + N courbes "C" 4500 6 kA</b>	6 A	2	<b>MJ706</b> 432580			
	10 A	2	<b>MJ710</b> 432581			
	16 A	2	<b>MJ716</b> 432582			
	20 A	2	<b>MJ720</b> 432583			
	25 A	2	<b>MJ725</b> 432584			
	32 A	2	<b>MJ732</b> 432585			
	40 A	2	<b>MJ740</b> 432586			
	300 mA	2 A	2	<b>MJ702</b> 432579		
<b>Disjoncteurs + blocs différentiel à associer 1 Ph + N courbes "C" 4500 6 kA</b>	6 A	2	<b>MJ706</b> 432580	<b>BFC225F</b> 134572	<b>BFH225F</b> 134576	
	10 A	2	<b>MJ710</b> 432581			
	16 A	2	<b>MJ716</b> 432582			
	20 A	2	<b>MJ720</b> 432583			
	25 A	2	<b>MJ725</b> 432584			
	32 A	2	<b>MJ732</b> 432585			
	40 A	2	<b>MJ740</b> 432586			
	300 mA	2 A	2	<b>MJ702</b> 432579		

**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.



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" 6000 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		
<hr/>						
<b>300 mA 1 A</b>	2	<b>NFT701</b> 463064	<b>BFC225F</b> 134572	<b>BFH225F</b> 134576		
	2 A	<b>NFT702</b> 463065				
	3 A	<b>NFT703</b> 463066				
	4 A	<b>NFT704</b> 463067				
	6 A	<b>NFT706</b> 463068				
	10 A	<b>NFT710</b> 463069				
	16 A	<b>NFT716</b> 463070				
	20 A	<b>NFT720</b> 463071				
	25 A	<b>NFT725</b> 463072				
	32 A	<b>NFT732</b> 463073	<b>BFC240F</b> 134573	<b>BFH240F</b> 134577		
	40 A	<b>NFT740</b> 463074				

**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 + 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	I <sub>Δn</sub>	I <sub>n</sub>	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num.	Bloc. Diff.	Bloc. Diff.
				courbe D	type AC	type A/HI
<b>Disjoncteurs + blocs différentiels à associer 1 Ph + N courbes "D" 6000 10 kA</b>	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		
<b>Disjoncteurs + blocs différentiels à associer 300 mA 1 A</b>	300 mA	1 A	2	<b>NGT701</b> 463075	<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>2</sup> souple 16<sup>2</sup> rigide

Pour blocs différentiels :

3 Ph +N double sortie 25 A, 40 A : 16<sup>2</sup> souple 25<sup>2</sup> rigide



Certifiés selon  
NF EN 61009

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

Désignation	$I_{\Delta n}$	$I_n$	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num. type AC	Réf. c <sup>iale</sup> / 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> 134575
	300 mA	25 A	1	<b>BFC225F</b> 134572	<b>BFH225F</b> 134576
<b>BDC240F</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>BDC340F</b> 134579	<b>BDH340</b> 134583
	300 mA	25 A	2	<b>BFC325F</b> 134580	<b>BFH325F</b> 134584
<b>BDC340F</b>		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
<b>BDC425F</b>		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
<b>BFC940F</b>		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 60947-2Défauts magnéto-thermiques  
signalés par voyants  
(couleur jaune)

Pour conducteur cuivre

## Capacité de raccordement

- 25<sup>□</sup> fil souple- 35<sup>□</sup> fil rigideCertifiés selon  
NF EN 60898-1

## Conformes selon

NF EN 60947-2



NFN116

Désignation	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num. courbe B	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num. courbe C
<b>Disjoncteurs unipolaires 1 P.P. courbes "B, C"</b>	0,5 A	1	-	<b>NFN100</b> 462791
	1 A	1	-	<b>NFN101</b> 462792
<b>6000 10 kA</b>	2 A	1	-	<b>NFN102</b> 462793
	3 A	1	-	<b>NFN103</b> 462794
	4 A	1	-	<b>NFN104</b> 462795
	6 A	1	<b>NEN106</b> 461951	<b>NFN106</b> 462796
	10 A	1	<b>NEN110</b> 461952	<b>NFN110</b> 462797
	16 A	1	<b>NEN116</b> 461954	<b>NFN116</b> 462799
	20 A	1	<b>NEN120</b> 461955	<b>NFN120</b> 462800
	25 A	1	<b>NEN125</b> 461956	<b>NFN125</b> 462801
	32 A	1	<b>NEN132</b> 461957	<b>NFN132</b> 462802
	40 A	1	<b>NEN140</b> 461958	<b>NFN140</b> 462803
	50 A	1	<b>NEN150</b> 461959	<b>NFN150</b> 462804
	63 A	1	<b>NEN163</b> 461960	<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>□</sup> fil souple  
- 35<sup>□</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	Réf. num. courbe C	Réf. num. courbe D
<b>Disjoncteurs bipolaires 2 P.P. courbes "B, C, D"</b>					
<b>6000 10 kA</b>	0,5 A	2	-	<b>NFN200</b>	<b>NGN200</b>
	1 A	2	-	462806	462881
	2 A	2	-	<b>NFN201</b>	<b>NGN201</b>
	3 A	2	-	462807	462882
	4 A	2	-	<b>NFN202</b>	<b>NGN202</b>
	6 A	2	<b>NEN206</b>	<b>NFN206</b>	<b>NGN206</b>
	10 A	2	461966	462811	462886
	16 A	2	<b>NEN210</b>	<b>NFN210</b>	<b>NGN210</b>
	20 A	2	461967	462812	462887
	25 A	2	<b>NEN220</b>	<b>NFN220</b>	<b>NGN220</b>
	32 A	2	461970	462815	462890
	40 A	2	<b>NEN225</b>	<b>NFN225</b>	<b>NGN225</b>
	50 A	2	461971	462816	462891
	63 A	2	<b>NEN232</b>	<b>NFN232</b>	<b>NGN232</b>
			461972	462817	462892
			<b>NEN240</b>	<b>NFN240</b>	<b>NGN240</b>
			461973	462818	462893
			<b>NEN250</b>	<b>NFN250</b>	<b>NGN250</b>
			461974	462819	462894
			<b>NEN263</b>	<b>NFN263</b>	<b>NGN263</b>
			461975	462820	462894



NFN320

<b>Disjoncteurs tripolaires 3 P.P. courbes "B, C, D"</b>	1 A	3	-	-	<b>NGN301</b>
<b>6000 10 kA</b>	2 A	3	-	-	<b>NGN302</b>
	3 A	3	-	-	<b>NGN303</b>
	4 A	3	-	-	<b>NGN304</b>
	6 A	3	<b>NEN306</b>	<b>NFN306</b>	<b>NGN306</b>
	10 A	3	461981	462826	462901
	16 A	3	<b>NEN310</b>	<b>NFN310</b>	<b>NGN310</b>
	20 A	3	461982	462827	462902
	25 A	3	<b>NEN316</b>	<b>NFN316</b>	<b>NGN316</b>
	32 A	3	461984	462829	462904
	40 A	3	<b>NEN320</b>	<b>NFN320</b>	<b>NGN320</b>
	50 A	3	461985	462830	462905
	63 A	3	<b>NEN325</b>	<b>NFN325</b>	<b>NGN325</b>
			461986	462831	462906
			<b>NEN332</b>	<b>NFN332</b>	<b>NGN332</b>
			461987	462832	462907
			<b>NEN340</b>	<b>NFN340</b>	<b>NGN340</b>
			461988	462833	462908
			<b>NEN350</b>	<b>NFN350</b>	<b>NGN350</b>
			461989	462834	462909
			<b>NEN363</b>	<b>NFN363</b>	<b>NGN363</b>
			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>□</sup> fil souple  
- 35<sup>□</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. courbe B	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num. courbe C	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num. courbe D
<b>Disjoncteurs tétrapolaires 4 P.P. courbes "B, C, D"</b>	<b>1 A</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>NGN401</b> 462912
	<b>2 A</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>NGN402</b> 462913
	<b>3 A</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>NGN403</b> 462914
	<b>4 A</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>NGN404</b> 462915
	<b>6 A</b>	<b>4</b>	<b>NEN406</b> 461996	<b>NFN406</b> 462841	<b>NGN406</b> 462916
	<b>10 A</b>	<b>4</b>	<b>NEN410</b> 461997	<b>NFN410</b> 462842	<b>NGN410</b> 462917
	<b>16 A</b>	<b>4</b>	<b>NEN416</b> 461999	<b>NFN416</b> 462844	<b>NGN416</b> 462919
	<b>20 A</b>	<b>4</b>	<b>NEN420</b> 462000	<b>NFN420</b> 462845	<b>NGN420</b> 462920
	<b>25 A</b>	<b>4</b>	<b>NEN425</b> 462001	<b>NFN425</b> 462846	<b>NGN425</b> 462921
	<b>32 A</b>	<b>4</b>	<b>NEN432</b> 462002	<b>NFN432</b> 462847	<b>NGN432</b> 462922
	<b>40 A</b>	<b>4</b>	<b>NEN440</b> 462003	<b>NFN440</b> 462848	<b>NGN440</b> 462923
	<b>50 A</b>	<b>4</b>	<b>NEN450</b> 462004	<b>NFN450</b> 462849	<b>NGN450</b> 462924
	<b>63 A</b>	<b>4</b>	<b>NEN463</b> 462005	<b>NFN463</b> 462850	<b>NGN463</b> 462925



NKN216

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



NKN320

Désignation	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num. courbe C
<b>Disjoncteurs tripolaires 3 P.P. courbe "C"</b>	<b>6 A</b>	<b>3</b>	<b>NKN306</b> 462961
	<b>10 A</b>	<b>3</b>	<b>NKN310</b> 462962
	<b>16 A</b>	<b>3</b>	<b>NKN316</b> 462964
	<b>20 A</b>	<b>3</b>	<b>NKN320</b> 462965
	<b>25 A</b>	<b>3</b>	<b>NKN325</b> 462966
	<b>32 A</b>	<b>3</b>	<b>NKN332</b> 462967
	<b>40 A</b>	<b>3</b>	<b>NKN340</b> 462968
	<b>50 A</b>	<b>3</b>	<b>NKN350</b> 462969
	<b>63 A</b>	<b>3</b>	<b>NKN363</b> 462970



NKN440

Désignation	In	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num. courbe C
<b>Disjoncteurs tétrapolaires 4 P.P. courbe "C"</b>	<b>6 A</b>	<b>4</b>	<b>NKN406</b> 462976
	<b>10 A</b>	<b>4</b>	<b>NKN410</b> 462977
	<b>16 A</b>	<b>4</b>	<b>NKN416</b> 462979
	<b>20 A</b>	<b>4</b>	<b>NKN420</b> 462980
	<b>25 A</b>	<b>4</b>	<b>NKN425</b> 462981
	<b>32 A</b>	<b>4</b>	<b>NKN432</b> 462982
	<b>40 A</b>	<b>4</b>	<b>NKN440</b> 462983
	<b>50 A</b>	<b>4</b>	<b>NKN450</b> 462984
	<b>63 A</b>	<b>4</b>	<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 (≤ 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>□</sup> fil souple  
- 35<sup>□</sup> fil rigide

**Conformes selon**  
NF EN 60947-2



NRN232



NRN340



NRN440

**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**

Désignation	P. de C. EN 60947-2	In	Réf. c <sup>iale</sup> / Réf. num. courbe B	Réf. num. courbe C	Réf. num. courbe D
<b>Disjoncteurs divisionnaires 2 P.P. courbes "B, C, D"</b>					
	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
<b>Disjoncteurs divisionnaires 3 P.P. courbes "B, C, D"</b>					
	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
<b>Disjoncteurs divisionnaires 4 P.P. courbes "B, C, D"</b>					
	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