



Solutions modulaires
à bornes décalées

Table d'équivalence

Références actuelles /
nouvelles références

Gain de place

Facilité de mise
en œuvre

Gain de temps

Habitat et locaux
professionnels

Tertiaire



GAMME ACTUELLE DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL			NOUVELLE GAMME BLOC DIFFÉRENTIEL + DISJONCTEUR	
Réf. actuelle	Désignation	Statut	Nouvelle réf.	Désignation
ADC802F	1Ph+N 4,5/6kA C-2A 30mA type AC	X	BDC225F MJT702	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-2A
ADC806F	1Ph+N 4,5/6kA C-6A 30mA type AC	X	BDC225F MJT706	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-6A
ADC810F	1Ph+N 4,5/6kA C-10A 30mA type AC	●	ADC810F	Disjoncteur différentiel 1Ph+N 4.5kA C-10A 30mA type AC
ADC816F	1Ph+N 4,5/6kA C-16A 30mA type AC	●	BDC225F MJT710	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-10A
			ADC816F	Disjoncteur différentiel 1Ph+N 4.5kA C-16A 30mA type AC
ADC820F	1Ph+N 4,5/6kA C-20A 30mA type AC	X	BDC225F MJT716	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-16A
			BDC225F MJT720	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-20A
ADC825F	1Ph+N 4,5/6kA C-25A 30mA type AC	X	BDC225F MJT725	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-25A
ADC832F	1Ph+N 4,5/6kA C-32A 30mA type AC	X	BDC240F MJT732	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-32A
ADC840F	1Ph+N 4,5/6kA C-40A 30mA type AC	X	BDC240F MJT740	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-40A
ADC906F	1Ph+N 6/10kA C-6A 30mA type AC	X	BDC225F NFT706	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-6A
ADC910F	1Ph+N 6/10kA C-10A 30mA type AC	X	BDC225F NFT710	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-10A
ADC916F	1Ph+N 6/10kA C-16A 30mA type AC	X	BDC225F NFT716	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-16A
ADC920F	1Ph+N 6/10kA C-20A 30mA type AC	X	BDC225F NFT720	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-20A
ADC925F	1Ph+N 6/10kA C-25A 30mA type AC	X	BDC225F NFT725	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-25A
ADC932F	1Ph+N 6/10kA C-32A 30mA type AC	X	BDC240F NFT732	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-32A
ADC940F	1Ph+N 6/10kA C-40A 30mA type AC	X	BDC240F NFT740	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 30mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-40A

ADH810F	1Ph+N 4.5/6kA C-10A 30mA type HI	X	BDH225F MJT710	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-10A
ADH816F	1Ph+N 4.5/6kA C-16A 30mA type HI	X	BDH225F MJT716	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-16A
ADH820F	1Ph+N 4.5/6kA C-20A 30mA type HI	X	BDH225F MJT720	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-20A
ADH825F	1Ph+N 4.5/6kA C-25A 30mA type HI	X	BDH225F MJT725	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-25A
ADH832F	1Ph+N 4.5/6kA C-32A 30mA type HI	X	BDH240F MJT732	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 30mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-32A
ADH910F	1Ph+N 6/10kA C-10A 30mA type HI	X	BDH225F NFT710	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-10A
ADH916F	1Ph+N 6/10kA C-16A 30mA type HI	X	BDH225F NFT716	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-16A
ADH920F	1Ph+N 6/10kA C-20A 30mA type HI	X	BDH225F NFT720	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-20A
ADH925F	1Ph+N 6/10kA C-25A 30mA type HI	X	BDH225F NFT725	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 30mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-25A
ADH932F	1Ph+N 6/10kA C-32A 30mA type HI	X	BDH240F NFT732	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 30mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-32A
ADH940F	1Ph+N 6/10kA C-40A 30mA type HI	X	BDH240F NFT740	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 30mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-40A
AFC806F	1Ph+N 4.5/6kA C-6A 300mA type AC	X	BFC225F MJT706	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-6A
AFC810F	1Ph+N 4.5/6kA C-10A 300mA type AC	X	BFC225F MJT710	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-10A
AFC816F	1Ph+N 4.5/6kA C-16A 300mA type AC	X	BFC225F MJT716	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-16A
AFC820F	1Ph+N 4.5/6kA C-20A 300mA type AC	X	BFC225F MJT720	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-20A
AFC825F	1Ph+N 4.5/6kA C-25A 300mA type AC	X	BFC225F MJT725	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-25A
AFC832F	1Ph+N 4.5/6kA C-32A 300mA type AC	X	BFC240F MJT732	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-32A
AFC840F	1Ph+N 4.5/6kA C-40A 300mA type AC	X	BFC240F MJT740	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-40A

GAMME ACTUELLE DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL			NOUVELLE GAMME BLOC DIFFÉRENTIEL + DISJONCTEUR	
Réf. actuelle	Désignation	Statut	Nouvelle réf.	Désignation
AFC906F	1Ph+N 6/10kA C-6A 300mA type AC	X	BFC225F NFT706	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-6A
AFC910F	1Ph+N 6/10kA C-10A 300mA type AC	X	BFC225F NFT710	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-10A
AFC916F	1Ph+N 6/10kA C-16A 300mA type AC	X	BFC225F NFT716	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-16A
AFC920F	1Ph+N 6/10kA C-20A 300mA type AC	X	BFC225F NFT720	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-20A
AFC925F	1Ph+N 6/10kA C-25A 300mA type AC	X	BFC225F NFT725	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-25A
AFC932F	1Ph+N 6/10kA C-32A 300mA type AC	X	BFC240F NFT732	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-32A
AFC940F	1Ph+N 6/10kA C-40A 300mA type AC	X	BFC240F NFT740	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 300mA type AC Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-40A
AFH810F	1Ph+N 4.5/6kA C-10A 300mA type HI	X	BFH225F MJT710	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-10A
AFH816F	1Ph+N 4.5/6kA C-16A 300mA type HI	X	BFH225F MJT716	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-16A
AFH820F	1Ph+N 4.5/6kA C-20A 300mA type HI	X	BFH225F MJT720	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 4.5/6kA C-20A
AFH910F	1Ph+N 6/10kA C-10A 300mA type HI	X	BFH225F NFT710	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-10A
AFH916F	1Ph+N 6/10kA C-16A 300mA type HI	X	BFH225F NFT716	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-16A
AFH920F	1Ph+N 6/10kA C-20A 300mA type HI	X	BFH225F NFT720	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-20A
AFH925F	1Ph+N 6/10kA C-25A 300mA type HI	X	BFH225F NFT725	Bloc différentiel 1Ph+N 25A 300mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-25A
AFH932F	1Ph+N 6/10kA C-32A 300mA type HI	X	BFH240F NFT732	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 300mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-32A
AFH940F	1Ph+N 6/10kA C-40A 300mA type HI	X	BFH240F NFT740	Bloc différentiel 1Ph+N 40A 300mA type HI Disjoncteur 1Ph+N 6/10kA C-40A

GAMME ACTUELLE BLOC DIFFÉRENTIEL			NOUVELLE GAMME BLOC DIFFÉRENTIEL	
Réf. actuelle	Désignation	Statut	Nouvelle réf.	Désignation
BD225	2Ph 25A 30mA type HI	■	BDH225F	1Ph+N 25A 30mA type HI
BD226	2Ph 25A 30mA type AC	■	BDC225F	1Ph+N 25A 30mA type AC
BD240	2Ph 40A 30mA type HI	■	BDH240F	1Ph+N 40A 30mA type HI
BD241	2Ph 40A 30mA type AC	■	BDC240F	1Ph+N 40A 30mA type AC
BD325	3Ph 25A 30mA type HI	■	BDH325F	3Ph 25A 30mA type HI
BD326	3Ph 25A 30mA type AC	■	BDC325F	3Ph 25A 30mA type AC
BD340	3Ph 40A 30mA type HI	■	BDH340F	3Ph 40A 30mA type HI
BD341	3Ph 40A 30mA type AC	■	BDC340F	3Ph 40A 30mA type AC
BD425	4Ph 25A 30mA type HI	X	BDH425F	3Ph+N 25A 30mA type HI
BD426	4Ph 25A 30mA type AC	X	BDC425F	3Ph+N 25A 30mA type AC
BDC825	double sortie 4Ph 25A 30mA type AC	■	BDC925F	double sortie 3Ph+N 25A 30mA type AC
BDC840	double sortie 4Ph 40A 30mA type AC	■	BDC940F	double sortie 3Ph+N 40A 30mA type AC
BDH825	double sortie 4Ph 25A 30mA type HI	■	BDH925F	double sortie 3Ph+N 25A 30mA type HI
BDH840	double sortie 4Ph 40A 30mA type HI	■	BDH940F	double sortie 3Ph+N 40A 30mA type HI
BF225	2Ph 25A 300mA type HI	■	BFH225F	1Ph+N 25A 300mA type HI
BF226	2Ph 25A 300mA type AC	■	BFC225F	1Ph+N 25A 300mA type AC
BF240	2Ph 40A 300mA type HI	■	BFH240F	1Ph+N 40A 300mA type HI
BF241	2Ph 40A 300mA type AC	■	BFC240F	1Ph+N 40A 300mA type AC
BF325	3Ph 25A 300mA type HI	■	BFH325F	3Ph 25A 300mA type HI
BF326	3Ph 25A 300mA type AC	■	BFC325F	3Ph 25A 300mA type AC
BF340	3Ph 40A 300mA type HI	■	BFH340F	3Ph 40A 300mA type HI
BF341	3Ph 40A 300mA type AC	■	BFC340F	3Ph 40A 300mA type AC
BF425	4Ph 25A 300mA type HI	X	BFH425F	3Ph+N 25A 300mA type HI





GAMME ACTUELLE BLOC DIFFÉRENTIEL			NOUVELLE GAMME BLOC DIFFÉRENTIEL	
Réf. actuelle	Désignation	Statut	Nouvelle réf.	Désignation
BF426	4Ph 25A 300mA type AC	X	BFC425F	3Ph+N 25A 300mA type AC
BFC825	double sortie 4Ph 25A 300mA type AC	●	BFC925F	double sortie 3Ph+N 25A 300mA type AC
BFC840	double sortie 4Ph 40A 300mA type AC	●	BFC940F	double sortie 3Ph+N 40A 300mA type AC
BFH825	double sortie 4Ph 25A 300mA type HI	●	BFH925F	double sortie 3Ph+N 25A 300mA type HI
BFH840	double sortie 4Ph 40A 300mA type HI	●	BFH940F	double sortie 3Ph+N 40A 300mA type HI

GAMME ACTUELLE INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL			NOUVELLE GAMME INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL	
Réf. actuelle	Désignation	Statut	Nouvelle réf.	Désignation
CCC225F	2Ph 25A 10mA type AC	X	CCC125F	1Ph+N 25A 10mA type AC
CDC225F	2Ph 25A 30mA type AC	X	CDC125F	1Ph+N 25A 30mA type AC
CDC240F	2Ph 40A 30mA type AC	X	CDC140F	1Ph+N 40A 30mA type AC
CDC263F	2Ph 63A 30mA type AC	X	CDC163F	1Ph+N 63A 30mA type AC
CDC425F	4Ph 25A 30mA type AC	X	CDC825F	3Ph+N 25A 30mA type AC
CDC440F	4Ph 40A 30mA type AC	X	CDC840F	3Ph+N 40A 30mA type AC
CDC463F	4Ph 63A 30mA type AC	X	CDC863F	3Ph+N 63A 30mA type AC
CDH225F	2Ph 25A 30mA type HI	X	CDH125F	1Ph+N 25A 30mA type HI
CDH240F	2Ph 40A 30mA type HI	X	CDH140F	1Ph+N 40A 30mA type HI
CDH263F	2Ph 63A 30mA type HI	X	CDH163F	1Ph+N 63A 30mA type HI
CDH425F	4Ph 25A 30mA type HI	X	CDH825F	3Ph+N 25A 30mA type HI
CDH440F	4Ph 40A 30mA type HI	X	CDH840F	3Ph+N 40A 30mA type HI
CDH463F	4Ph 63A 30mA type HI	X	CDH863F	3Ph+N 63A 30mA type HI
CEC225F	2Ph 25A 100mA type AC	X	CEC125F	1Ph+N 25A 100mA type AC
CEC240F	2Ph 40A 100mA type AC	X	CEC140F	1Ph+N 40A 100mA type AC

CEC263F	2Ph 63A 100mA type AC	X	CEC163F	1Ph+N 63A 100mA type AC
CEC425F	4Ph 25A 100mA type AC	X	CEC825F	3Ph+N 25A 100mA type AC
CEC440F	4Ph 40A 100mA type AC	X	CEC840F	3Ph+N 40A 100mA type AC
CEC463F	4Ph 63A 100mA type AC	X	CEC863F	3Ph+N 63A 100mA type AC
CFC225F	2Ph 25A 300mA type AC	X	CFC125F	1Ph+N 25A 300mA type AC
CFC240F	2Ph 40A 300mA type AC	X	CFC140F	1Ph+N 40A 300mA type AC
CFC263F	2Ph 63A 300mA type AC	X	CFC163F	1Ph+N 63A 300mA type AC
CFC425F	4Ph 25A 300mA type AC	X	CFC825F	3Ph+N 25A 300mA type AC
CFC440F	4Ph 40A 300mA type AC	X	CFC840F	3Ph+N 40A 300mA type AC
CFC463F	4Ph 63A 300mA type AC	X	CFC863F	3Ph+N 63A 300mA type AC
CFH225F	2Ph 25A 300mA type HI	X	CFH125F	1Ph+N 25A 300mA type HI
CFH240F	2Ph 40A 300mA type HI	X	CFH140F	1Ph+N 40A 300mA type HI
CFH263F	2Ph 63A 300mA type HI	X	CFH163F	1Ph+N 63A 300mA type HI
CFH425F	4Ph 25A 300mA type HI	X	CFH825F	3Ph+N 25A 300mA type HI
CFH440F	4Ph 40A 300mA type HI	X	CFH840F	3Ph+N 40A 300mA type HI
CFH463F	4Ph 63A 300mA type HI	X	CFH863F	3Ph+N 63A 300mA type HI
CGC225F	2Ph 25A 500mA type AC	X	CGC125F	1Ph+N 25A 500mA type AC
CGC240F	2Ph 40A 500mA type AC	X	CGC140F	1Ph+N 40A 500mA type AC
CGC263F	2Ph 63A 500mA type AC	X	CGC163F	1Ph+N 63A 500mA type AC
CGC425F	4Ph 25A 500mA type AC	X	CGC825F	3Ph+N 25A 500mA type AC
CGC440F	4Ph 40A 500mA type AC	X	CGC840F	3Ph+N 40A 500mA type AC
CGC463F	4Ph 63A 500mA type AC	X	CGC863F	3Ph+N 63A 500mA type AC
CPC263F	2Ph 63A 300mA type AC S	X	CPC163F	1Ph+N 63A 300mA type AC S
CPC440F	4Ph 40A 300mA type AC S	X	CPC840F	3Ph+N 40A 300mA type AC S
CPC463F	4Ph 63A 300mA type AC S	X	CPC863F	3Ph+N 63A 300mA type AC S



GAMME ACTUELLE DISJONCTEUR			NOUVELLE GAMME DISJONCTEUR	
Réf. actuelle	Désignation	Statut	Nouvelle réf.	Désignation
MHN706	1Ph+N 4.5/6kA B-6A	X	MHT706	1Ph+N 4.5/6kA B-6A
MHN710	1Ph+N 4.5/6kA B-10A	X	MHT710	1Ph+N 4.5/6kA B-10A
MHN716	1Ph+N 4.5/6kA B-16A	X	MHT716	1Ph+N 4.5/6kA B-16A
MHN720	1Ph+N 4.5/6kA B-20A	X	MHT720	1Ph+N 4.5/6kA B-20A
MHN725	1Ph+N 4.5/6kA B-25A	X	MHT725	1Ph+N 4.5/6kA B-25A
MHN732	1Ph+N 4.5/6kA B-32A	X	MHT732	1Ph+N 4.5/6kA B-32A
MHN740	1Ph+N 4.5/6kA B-40A	X	MHT740	1Ph+N 4.5/6kA B-40A
MJN702	1Ph+N 4.5/6kA C-2A	X	MJT702	1Ph+N 4.5/6kA C-2A
MJN706	1Ph+N 4.5/6kA C-6A	X	MJT706	1Ph+N 4.5/6kA C-6A
MJN710	1Ph+N 4.5/6kA C-10A	X	MJT710	1Ph+N 4.5/6kA C-10A
MJN716	1Ph+N 4.5/6kA C-16A	X	MJT716	1Ph+N 4.5/6kA C-16A
MJN720	1Ph+N 4.5/6kA C-20A	X	MJT720	1Ph+N 4.5/6kA C-20A
MJN725	1Ph+N 4.5/6kA C-25A	X	MJT725	1Ph+N 4.5/6kA C-25A
MJN732	1Ph+N 4.5/6kA C-32A	X	MJT732	1Ph+N 4.5/6kA C-32A
MJN740	1Ph+N 4.5/6kA C-40A	X	MJT740	1Ph+N 4.5/6kA C-40A
MLN702	1Ph+N 6/7.5kA C-2A	X	NFT702	1Ph+N 6/10kA C-2A
MLN706	1Ph+N 6/7.5kA C-6A	X	NFT706	1Ph+N 6/10kA C-6A
MLN710	1Ph+N 6/7.5kA C-10A	X	NFT710	1Ph+N 6/10kA C-10A
MLN716	1Ph+N 6/7.5kA C-16A	X	NFT716	1Ph+N 6/10kA C-16A
MLN720	1Ph+N 6/7.5kA C-20A	X	NFT720	1Ph+N 6/10kA C-20A
MLN725	1Ph+N 6/7.5kA C-25A	X	NFT725	1Ph+N 6/10kA C-25A
MLN732	1Ph+N 6/7.5kA C-32A	X	NFT732	1Ph+N 6/10kA C-32A
NFN201	2Ph 6/10kA C-1A	■	NFT701	1Ph+N 6/10kA C-1A

NFN202	2Ph 6/10kA C-2A	■	NFT702	1Ph+N 6/10kA C-2A
NFN203	2Ph 6/10kA C-3A	■	NFT703	1Ph+N 6/10kA C-3A
NFN204	2Ph 6/10kA C-4A	■	NFT704	1Ph+N 6/10kA C-4A
NFN206	2Ph 6/10kA C-6A	■	NFT706	1Ph+N 6/10kA C-6A
NFN210	2Ph 6/10kA C-10A	■	NFT710	1Ph+N 6/10kA C-10A
NFN216	2Ph 6/10kA C-16A	■	NFT716	1Ph+N 6/10kA C-16A
NFN220	2Ph 6/10kA C-20A	■	NFT720	1Ph+N 6/10kA C-20A
NFN225	2Ph 6/10kA C-25A	■	NFT725	1Ph+N 6/10kA C-25A
NFN232	2Ph 6/10kA C-32A	■	NFT732	1Ph+N 6/10kA C-32A
NFN240	2Ph 6/10kA C-40A	■	NFT740	1Ph+N 6/10kA C-40A
NFN306	3Ph 6/10kA C-6A	■	NFT306	3Ph 6/10kA C-6A
NFN310	3Ph 6/10kA C-10A	■	NFT310	3Ph 6/10kA C-10A
NFN316	3Ph 6/10kA C-16A	■	NFT316	3Ph 6/10kA C-16A
NFN320	3Ph 6/10kA C-20A	■	NFT320	3Ph 6/10kA C-20A
NFN325	3Ph 6/10kA C-25A	■	NFT325	3Ph 6/10kA C-25A
NFN332	3Ph 6/10kA C-32A	■	NFT332	3Ph 6/10kA C-32A
NFN340	3Ph 6/10kA C-40A	■	NFT340	3Ph 6/10kA C-40A
NFN406	4Ph 6/10kA C-6A	■	NFT806	3Ph+N 6/10kA C-6A
NFN410	4Ph 6/10kA C-10A	■	NFT810	3Ph+N 6/10kA C-10A
NFN416	4Ph 6/10kA C-16A	■	NFT816	3Ph+N 6/10kA C-16A
NFN420	4Ph 6/10kA C-20A	■	NFT820	3Ph+N 6/10kA C-20A
NFN425	4Ph 6/10kA C-25A	■	NFT825	3Ph+N 6/10kA C-25A
NFN432	4Ph 6/10kA C-32A	■	NFT832	3Ph+N 6/10kA C-32A
NFN440	4Ph 6/10kA C-40A	■	NFT840	3Ph+N 6/10kA C-40A
NFN706	1Ph+N 6/10kA C-6A	X	NFT706	1Ph+N 6/10kA C-6A
NFN710	1Ph+N 6/10kA C-10A	X	NFT710	1Ph+N 6/10kA C-10A

GAMME ACTUELLE DISJONCTEUR			NOUVELLE GAMME DISJONCTEUR	
Réf. actuelle	Désignation	Statut	Nouvelle réf.	Désignation
NFN716	1Ph+N 6/10kA C-16A	X	NFT716	1Ph+N 6/10kA C-16A
NFN720	1Ph+N 6/10kA C-20A	X	NFT720	1Ph+N 6/10kA C-20A
NFN725	1Ph+N 6/10kA C-25A	X	NFT725	1Ph+N 6/10kA C-25A
NFN732	1Ph+N 6/10kA C-32A	X	NFT732	1Ph+N 6/10kA C-32A
NFN740	1Ph+N 6/10kA C-40A	X	NFT740	1Ph+N 6/10kA C-40A
NGN201	2Ph 6/10kA D-1A	■	NGT701	1Ph+N 6/10kA D-1A
NGN202	2Ph 6/10kA D-2A	■	NGT702	1Ph+N 6/10kA D-2A
NGN203	2Ph 6/10kA D-3A	■	NGT703	1Ph+N 6/10kA D-3A
NGN204	2Ph 6/10kA D-4A	■	NGT704	1Ph+N 6/10kA D-4A
NGN206	2Ph 6/10kA D-6A	■	NGT706	1Ph+N 6/10kA D-6A
NGN210	2Ph 6/10kA D-10A	■	NGT710	1Ph+N 6/10kA D-10A
NGN216	2Ph 6/10kA D-16A	■	NGT716	1Ph+N 6/10kA D-16A
NGN220	2Ph 6/10kA D-20A	■	NGT720	1Ph+N 6/10kA D-20A
NGN225	2Ph 6/10kA D-25A	■	NGT725	1Ph+N 6/10kA D-25A
NGN232	2Ph 6/10kA D-32A	■	NGT732	1Ph+N 6/10kA D-32A
NGN240	2Ph 6/10kA D-40A	■	NGT740	1Ph+N 6/10kA D-40A
NGN306	3Ph 6/10kA D-6A	■	NGT306	3Ph 6/10kA D-6A
NGN310	3Ph 6/10kA D-10A	■	NGT310	3Ph 6/10kA D-10A
NGN316	3Ph 6/10kA D-16A	■	NGT316	3Ph 6/10kA D-16A
NGN320	3Ph 6/10kA D-20A	■	NGT320	3Ph 6/10kA D-20A
NGN325	3Ph 6/10kA D-25A	■	NGT325	3Ph 6/10kA D-25A
NGN332	3Ph 6/10kA D-32A	■	NGT332	3Ph 6/10kA D-32A

NGN340	3Ph 6/10kA D-40A	■	NGT340	3Ph 6/10kA D-40A
NGN406	4Ph 6/10kA D-6A	■	NGT806	3Ph+N 6/10kA D-6A
NGN410	4Ph 6/10kA D-10A	■	NGT810	3Ph+N 6/10kA D-10A
NGN416	4Ph 6/10kA D-16A	■	NGT816	3Ph+N 6/10kA D-16A
NGN420	4Ph 6/10kA D-20A	■	NGT820	3Ph+N 6/10kA D-20A
NGN425	4Ph 6/10kA D-25A	■	NGT825	3Ph+N 6/10kA D-25A
NGN432	4Ph 6/10kA D-32A	■	NGT832	3Ph+N 6/10kA D-32A
NGN440	4Ph 6/10kA D-40A	■	NGT840	3Ph+N 6/10kA D-40A

Hager SAS
132 Boulevard d'Europe
BP 78
67212 OBERNAI CEDEX
www.hager.fr

