## Table des références

S	REFERENCE	PAGE
S	1BA015095A200	50
, <u>ē</u>	1BA015095C300	50
Sp	1BA025165B200	50
ä	1BA-10130B200	50
SS	1CA015095A200 1CA015095C300	50 50
ٷۣ	1CA025165B200	50
<del>\</del>	1CA-10130B200	50
mmuniqués sans engagement et peuvent être modi	1DA015095A200	68
e	1DA015095C300	68
<u></u>	1DA025165B200 1DA-10130B200	68
ıté	1RA015095A200	68 50
ē	1RA015095C300	50
Ş	1RA025165B200	50
9	1RA-10130B200	50
et	1UA015095A200	50 50
r	1UA015095C300 1UA025165B200	50
ല	1UA-10130B200	50
ē	1XA015095A200	68
60	1XA015095C300	68
60	1XA025165B200	68
Se.	1XA-10130B200 2DNAP6F0	68 58
ũ	2DNAP6FA	58
SS	2DNAP6FB	58
<u>,≅</u>	2DNAP6FC	58
_₫	2DNAP6FD	58
<u>=</u>	2DNAP6FE	58
Ē	2DNAP6FF 2DNAP6FG	58 58
Ξ	2DNAP6FH	58
8	2DNAP6FI	58
Ħ	2DNAP6FJ	58
S	2DNAP6FK	58
SS	2DNAP6FL 2DPAP6FAN1503P20	58 57
ğ	2DPAP6FBN1503P20	57
iS.	2DPAP6FCN1503P20	57
5	2DPAP6FDN1503P20	57
s repris dans les pages tec	2DPAP6FEB2503F20	57
es	2DPAP6FFB2503F20	57
age	2DPAP6FGB2503F20 2DPAP6FHB2503F20	57 57
<u>0</u>	2DPAP6FIB2503F20	57
<u>ئة</u>	2DPAP6FIB2610G20	57
ns	2DPAP6FJB2503F20	57
<u>8</u>	2DPAP6FJB2610G20	57
<u>1</u> S(	2DPAP6FKB2503F20 2DPAP6FLB2503F20	57 57
ğ	2PE2N6	53
9	2PE2P6	54
ğ	2PMR100	55
₫.	35ER101TF230V	42
ist	35ER102TF024V 35ER102TF048V	42 42
, E	35ER102TF048V 35ER104TF400V	42
ਬੂ	35ER105TF110V	42
g	4903EJ00905CCSV037	38
Ç	4903EJ00905CCSVM37	39
Se	4903EJ01006CL6H0	40
₽	4903EJ01006CL6MF 4903EJ01006CUSV0	40 40
2	4903EJ01808CL6VM37	39
ď	4903EJ04010CCSVF44	39
US	4903EJ04512CL6V037	39
SSi	4903EJ04512CL6VM37	39
de	4903EJ05010DCSVF47 4903EJ05010DL6VM39	39 39
S,	4903EJ05510DCSVF44	39
an	4903EJ06010CL6HM37	39
d	4903EJ06010CL6VM37	39
<u>8</u>	4903EJ06010DCSV037	39
ts,	4903EJ06010DCSVF34 4903EJ06010DCSVM37	39 39
<u>=</u>	4903EJ06010DCSVM37 4903EJ06015DCSVF34	39
00	4903EJ06510CL6V037	39
p	4903EJ06510DCSVF47	39
OS	4903EJ06510DL6VF39	39
Ċ	4903EJ07010CL6VF37	39
g	4903EJ07010DCSVF34 4903EJ07020DL6VM37	39 39
te	4903EJ07510DCSVF34	39
<mark>in raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, phot</mark>	4903EJ07510DCSVF44	39
nst	4903EJ08016DL6HM37	39
8	4903EJ08818DL6VM37	39
e (	4903EJ09510CCSVF44 4903EK07010CL6VM37	39 39
d	4910NP15514EL6VM37	38
Ē	4911NP01006CL6H0	40
D	4911NP01006CL6MF	40
) te	4911NP01006CUSV0	40
Ö	4911NP03308CL6HF39 4911NP03806CCSV037	38 38
품	4911NP03806CCSV037 4911NP03806CCSVM37	38
0	4911NP03806CL6V037	38
ė,	4911NP04010DCSV037	38
e	4911NP04010DCSVM37	38
JC	4911NP05010CL6H037	38
20	4911NP05010CL6HF39 4911NP05510DL6HF37	38 38
<u>a</u> ;	4911NP06010CL6H037	38
	4911NP07010DCSV037	38
Ш	4911NP07010DCSVM37	38

REFERENCE	PAGE
4911NP07010DL6H037	38
4911NP07010DL6HF39	38
4911NP07510DCSV037	38
4911NP07510DCSVM37	38
4911NP08010DL6H037	38
4911NP09015DCSVF39 4911NP12514DL6VM37	38
4911NP15023EL6VM37	38
4911SU04511CL6HF39	38
4911SU04511CL6HM37	38
4993AZ00805HCSV0	40
4993AZ00805HL6H0	40
4993AZ01006CL6MF	40
4C504T070RMEM60D	65
4C504T075RMEM60D 4C504T080RMEM60D	65 65
4C504T085RMEM60D	65
4C504T090RMEM60D	65
4C504T095RMEM60D	65
4C504T100RMEM60D	65
4C504T105RMEM60D	65
4C504T110RMEM60D	65
4C504T120RMEM60D	65
4C504T130RMEM60D	65
4C504T140RMEM60D	65
4C504T150RMGM60D 4C504T160RMEM60D	65 65
4N630101308JGCD0	37
4N630103008JGCD0	37
4N630104008JGC10	37
4N630105008JGC10	37
4R05EJ050RMDCSV047	64
4R05EJ055RMCCSVF41	64
4R05EJ055RMCCSVF44	64
4R05EJ065RMDCSVF44 4R05EJ070RMDCSVM47	64
4R05EJ070RMDCSVM47 4R05EJ075RMDCSVF44	64
4R05EJ075RMDCSVM47	64
4R05EJ085RMDCSVF44	64
4R05EJ090RMDCSVF44	64
4R05EJ090RMDL6VM37	64
4R05EJ120RMDCSVF44	64
4R05NJ150RMEL6HM37	64
5MA3SPF070019340 5MA3SPF070F18500	69 70
5MA3SPF070H19340	69
5MA3SPF077019340	69
5MA3SPF077F18500	70
5MA3SPF077H19340	69
5MA3SPF084019340	69
5MA3SPF084F18500	70
5MA3SPF084H19340	69
5MA3SPF091019340	69
5MA3SPF091F18500 5MA3SPF091H19340	70 69
5MA3SPF096019340	69
5MA3SPF096F18500	70
5MA3SPF096H19340	69
5MA3SPF106019340	69
5MA3SPF106F18500	70
5MA3SPF106H19340	69
5MA3SPF109019340 5MA3SPF109F18500	69 70
5MA3SPF109F18300 5MA3SPF109H19340	69
5MA3SPF121019340	69
5MA3SPF121F18500	70
5MA3SPF121H19340	69
5MA3SPF129019340	69
5MA3SPF129F18500	70
5MA3SPF129H19340	69
5MA3SPF139019340	69
5MA3SPF139F18500 5MA3SPF139H19340	70 69
5MA3SPF139H19340 5MA3SPF152019340	69
5MA3SPF152F18500	70
5MA3SPF152H19340	69
5MA3SPF165019340	69
5MA3SPF165F18500	70
5MA3SPF165H19340	69
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169019340	69 69
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169019340 5MA3SPF169F18500	69 69 70
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169019340 5MA3SPF169F18500 5MA3SPF169H19340	69 69 70 69
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169019340 5MA3SPF169F18500	69 69 70
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169019340 5MA3SPF169F18500 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF182019340	69 69 70 69 69
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169019340 5MA3SPF169F18500 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF182019340 5MA3SPF182F18500	69 69 70 69 69 70
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169019340 5MA3SPF169019340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H3500 5MA3SPF182H3940 5MA3SPF188D19340 5MA3SPF188F18500	69 69 70 69 69 70 69 69 70
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H8900 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340	69 69 70 69 69 70 69 69 70 69
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169019340 5MA3SPF169F18500 5MA3SPF189H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182F18500 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340	69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169F18500 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF180H19340 5MA3SPF182H18500 5MA3SPF182H18500 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF188F18500 5MA3SPF188F19340 5MA3SPF188F19340 5MA3SPF186H9340 5MA3SPF186H9340 5MA3SPF186H9340	69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340	69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169F18500 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF189H19340 5MA3SPF182H18500 5MA3SPF182H18500 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF186H19340 5MA3SPF186H19340 5MA3SPF186H19340 5MA3SPF186H19340	69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340	69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 70 69 69 69 70
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169F18500 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF18619340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340	69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 69 69 69 70
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H18900 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF2169H3940 5MA3SPF2169H3940 5MA3SPF2169H3940 5MA3SPF2169H3940 5MA3SPF2279H3940 5MA3SPF2279H3940 5MA3SPF2279H3940	69 69 70 69 69 70 69 69 69 70 69 69 70 69 69
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF227H19340 5MA3SPF227H19340 5MA3SPF227H19340 5MA3SPF227H19340 5MA3SPF227H19340 5MA3SPF227H19340 5MA3SPF227H19340 5MA3SPF240H19340 5MA3SPF240H19340 5MA3SPF240H19340	69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF217H19340 5MA3SPF227H19340 5MA3SPF227H19340 5MA3SPF227H19340 5MA3SPF240H19340 5MA3SPF240H19340 5MA3SPF240H19340 5MA3SPF240H19340 5MA3SPF240H19340	69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 70 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 70 69 70 69 70 69 70 69 70 70 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF169H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF182H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF216H19340 5MA3SPF227H19340 6MA3SPF227H19340 5MA3SPF227H19340 5MA3SPF240H19340 6MA3SPF240H19340 6MA3SPF240H19340 6MA3SPF240H19340 6MA3SPF240H19340 6MA3SPF240H19340 6MA3SPF240H19340 6MA3SPF240H19340 6MA3SPF240H19340 6MA3SPF240H19340	69 69 70 69 69 69 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69
SMA3SPF165H19340 SMA3SPF169H19340 SMA3SPF169H19340 SMA3SPF169H19340 SMA3SPF182H19340 SMA3SPF182H19340 SMA3SPF182H19340 SMA3SPF182H19340 SMA3SPF182H19340 SMA3SPF188H19340 SMA3SPF216H19340 SMA3SPF216H19340 SMA3SPF216H19340 SMA3SPF227H19340 SMA3SPF227H19340 SMA3SPF227H19340 SMA3SPF227H19340 SMA3SPF227H19340 SMA3SPF227H19340 SMA3SPF240H19340 SMA3SPF240H19340 SMA3SPF240H19340 G64CR030 G64CR030 G64CR114	69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 69 69 70 70 69 69 70 70 69 70 70 69 70 70 69 70 70 69 70 70 70 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
5MA3SPF165H19340 5MA3SPF169F18500 5MA3SPF169F18500 5MA3SPF169F182019340 5MA3SPF182F18500 5MA3SPF182F18500 5MA3SPF182F18500 5MA3SPF182F18500 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF188H19340 5MA3SPF2160H19340 5MA3SPF2160H19340 5MA3SPF216F18500 5MA3SPF216F18500 5MA3SPF227F18500 5MA3SPF227F18500 5MA3SPF227F18500 5MA3SPF227F18500 5MA3SPF227F18500 5MA3SPF227F18500 5MA3SPF2400H19340 5MA3SPF2400H19340 5MA3SPF2400H19340 6MA3SPF2400H19340 6MA3SPF2400H19340 6MA3SPF240H19340	69 69 70 69 69 69 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69
SMASSPF165H19340 SMASSPF169P19340 SMASSPF169P19500 SMASSPF182P19540 SMASSPF182P19500 SMASSPF182P19500 SMASSPF182P19500 SMASSPF182P19500 SMASSPF188P19340 SMASSPF188P19340 SMASSPF216F19340 SMASSPF216F19340 SMASSPF216F19340 SMASSPF22F16F19340 SMASSPF22F16F19340 SMASSPF22F16F19340 SMASSPF22F16F19340 SMASSPF22F16F19340 SMASSPF22F16F19340 SMASSPF240F19340 SMASSPF240F19340 SMASSPF240F19340 SMASSPF240F19340 SMASSPF240F19340 SMASSPF240F19340 G64CLR030 G64CLR030 G66CLR030 G66F1	69 69 70 69 69 69 70 69 69 70 69 70 69 70 69 69 69 69 70 69 69 77 77

REFERENCE	PAGE
66CG12	75
66CG5	75
66CG5001	42
66CP01	75
66CP02	75
66CP03	75
66CP04	75
66DA0008050400 66DI12****	77
66DK12****	77
66DK12S190712	50, 68
66DK12S290712	50, 68
66DL14P****	77
66DR12510021C000	77
66DU****	77
66EL****	75
66EM****	75
66EN1	56, 61, 75, 80
66EN2	56, 61, 75
66EN3	56, 61, 75
66GA2890K	76 75
66K*** 66MA	73
66MB	73
66MB0600000010MW	41
66MC	73
66MD	73
66MD003000071	42
66ME	73, 74
66MF	73
66MF006000001	42
66MG	73
66MI	73
66MJ	73
66MK	73
66ML 66MM	73 73
66MM 66MN	73
66MP	73, 74
66MP0060040402FW	45, 46
66MP0060040402FX	45, 46
66MP0060300901FW	45, 46
66MP0060300901FX	45, 46
66MP0060301101FW	45, 46
66MP0060301101FX	45, 46
66MP0060502001FW	45, 46
66MP0060502001FX	45, 46
66MP0060503001FW	45, 46
66MP0060503001FX 66MQ	45, 46 73
66MR	73
66MS	73, 74
66MU	73
66MV****	75
66MW****	75
66MZ	56, 61
66MZ	73, 74
66MZ0060000037AW 66MZ0060000107FW	80
	55 55
66MZ0060000107FX 66MZ0060000502FW	44
66MZ0060000502FX	44
66MZ0060000703FW	44
66MZ0060000703FX	44
66MZ0060040402FW	43
66MZ0060040402FX	43
66MZ0060040407FW	55
66MZ0060040407FX	55
66MZ0060101503FW	44
66MZ0060101503FX	44
66MZ006014503FW	44
66MZ006014503FX 66MZ0060200903FW	44
66MZ0060200903FX	44
66MZ0060201257FW	55
66MZ0060201257FX	55
66MZ0060300854FW	61
66MZ0060300854FX	61
66MZ0060300901FW	43, 55
66MZ0060300901FX	43, 55
66MZ0060301101FW	43, 55
66MZ0060301101FX	43, 47
66MZ006031101FX	55
66MZ0060502001FW	43, 55
66MZ0060502001FX	43, 55
66MZ0060503001FW	43, 55
66MZ0060503001FX	43, 55
	44
66MZ0060503003FW	44
66MZ0060503003FX	
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW	44
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW 66MZ0060605003FX	44
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW 66MZ0060605003FX 66MZ006-100153FW	44
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW 66MZ0060605003FX 66MZ006-100153FW 66MZ006-100153FX	44
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW 66MZ0060605003FX 66MZ006-100153FW 66MZ006-100153FX 66MZ0061004007FX	44 44 44
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW 66MZ0060605003FX 66MZ006-100153FW 66MZ006-100153FX	44 44 44 55
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW 66MZ0060605003FX 66MZ006-100153FW 66MZ006-100153FX 66MZ006-100153FX 66MZ006-1004007FX 66MZ006-100402FW	44 44 44 55 43
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW 66MZ0060605003FX 66MZ006-100153FW 66MZ006-100153FX 66MZ006-1004007FX 66MZ006-100402FW 66MZ006-100402FW	44 44 44 55 43 43
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW 66MZ0060605003FX 66MZ006-100153FW 66MZ006-100153FX 66MZ0061004007FX 66MZ006100402FW 66MZ006-100402FW 66MZ006-100402FW	44 44 44 55 43 43 55
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW 66MZ0060605003FW 66MZ006-100153FW 66MZ006-100153FW 66MZ006-100125FX 66MZ006-100402FW 66MZ006-100402FX 66MZ006-100402FX 66MZ0061005007FW 66MZ0061005007FX 66MZ0061005007FX	44 44 44 55 43 43 55 55
66MZ0060503003FX 66MZ00605003FW 66MZ00605003FW 66MZ006-100153FW 66MZ006-100153FX 66MZ006-100153FX 66MZ006-100402FX 66MZ006-100402FW 66MZ006-100402FW 66MZ006-100402FX 66MZ006-100402FX 66MZ006-100402FX 66MZ006-100402FX 66MZ006-100402FX 66MZ006-100402FX	44 44 44 55 43 43 55 55 55 44 44
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW 66MZ0060605003FW 66MZ006-100153FW 66MZ006-100153FW 66MZ006-100402FW 66MZ006-100402FW 66MZ006-100402FW 66MZ006-100402FW 66MZ0061005007FW 66MZ0061005007FW 66MZ0061005007FW 66MZ0061005007FW	44 44 44 55 43 43 55 55 55 44 44 44
66MZ0060503003FX 66MZ0060605003FW 66MZ0060605003FW 66MZ006-100153FW 66MZ006-100153FX 66MZ006-100153FX 66MZ006-100402FW 66MZ006-100402FW 66MZ006-100402FW 66MZ006-100402FX 66MZ006-100402FX 66MZ006-100402FX 66MZ006-100402FX	44 44 44 55 43 43 55 55 55 44 44 44

DEFENSACE	DA CE
REFERENCE 66MZ006-350352FX	PAGE 43
66MZ006-350357FW	55
66MZ006-350357FX	55
66RF0231M12	77
66RF07015	77
66RL14LB010	77
6Y4903RESET90	64, 78
6YBUR001	76
6YEBMG002	77
820060090CA61001	67
820060090Cl61001	67
820070100Cl61001 820080110Cl61001	67
820090120Cl61001	67
820110140Cl61001	67
820130160Cl61001	67
820150180Cl61001	67
820170200Cl61001	67
8CB004040AA60001	47
8CB004040AO60001	47
8CB030090AO60001	47
8CB030110AO60001	47
8CB050200AO60001	47
8CB050300AO30001	47
8CB-35035AA60001 8CB-35035AO60001	47
8CB-35035AO60001 8GB004040AA60001	43
8GB004040AA80001	43
8GB004040AO60001	43
8GB030090AO60001	43
8GB030110AO60001	43
8GB050200AO60001	43
8GB050300AO30001	43
8GB-10040AA60001	43
8GB-10040AO60001	43
8GB-35035AA60001	43
8GB-35035AO60001	43
8HQ004040AO6A001	45
8HQ030090AO6A001	45
8HQ030110AO6A001	45
8HQ050000AO6A001	45
8HQ050200AO6A001 8IC085110AO60001	45 61
8JQ004040AO6A001	46
8JQ030090AO6A001	46
8JQ030110AO6A001	46
8JQ050000AO6A001	46
8JQ050200AO6A001	46
8L0080105AA61001	62
8L0080105AO61001	62
8L0090115AO61001	62
8L0110135AO61001	62
8L0130155AO61001	62
8L0150175AO61001	62
8L0175200AO41001	62
8L0220245AO41001	62
8L0270295AO41001 8L0300325AO41001	62
8X0060090CA61001	62 66
8X0060090CI61001	66
8X0070100Cl61001	66
8X0080110Cl61001	66
8X0090120Cl61001	66
8X0110140Cl61001	66
8X0130160Cl61001	66
8X0150180Cl61001	66
8X0170200Cl61001	66
9BBAE100000011C	78
9BBAE100000015A	78
9BBAE100000017A	64, 78
9BBAE100000018A	78
9BBAE100000019A 9BBAE1000000040A	78 78
9BBAE100000040A 9BBAE1000000041A	78 78
9BBBT1000000041A 9BBBT1000000006A	78 78
9BBBT1M00ELH025D	78
9BBJ01000004015A	78
9BBJ01000004017A	78
9BBJ0100004008A	77
9BBJ01000ELH058A	78
9BBJ01000ELH095A	77
9BBJO1000004010A	76
9BBJO1000004015A	64
9BBJO1000004017A	64
9BBJO1000004019A	64, 78
9BBJO1000004033A	76
9BBJO1000ELH024A	77 78
9BBJO1000ELH025A	
9BBJO1000SPH002A 9BBJO1000SPH006A	77 78
9BBJO1000SPH008A	78
9BBJO10003PH008A 9BBJO1000SPH012A	77
9BBJO1000SPH016A	78
9BBJO1000SPH018A	78
9BBJO3000RSI001A	76
9BBSI151SPH020A	78
9BBVE300000048A	75
9BBZM100021003A	76
IBJ2000608313001	41
IBJ2000608316002	41
IBJ2000632313001 IBJ2000632315302	41
IBJ2000632315302 IBJ2000632316002	41
IBK2000632316002	41
IBK2000608315001	41
151120000000000000000000000000000000000	

REFERENCE	PAGE
IBK2000632313001	41
IBK2000632315302	41
IBK2000632316002	41
KRA0000502000	44
KRA0000701200	44
KRA0000705200	44
KRA0101501000	44
KRA0101301000 KRA0101505000	44
	44
KRA0104507000	
KRA0104509000	44
KRA0200901000	44
KRA0200905000	44
KRA0503000100	44
KRA0605007000	44
KRA0605009000	44
KRA0802000100	44
KRA-100152200	44
KRA1806007000	44
KRA1806009000	44
KRA-250252200	44
KRA2807008000	44
KUA0000502000	44
	44
KUA0000701200	
KUA0000705200	44
KUA0101501000	44
KUA0101505000	44
KUA0104507000	44
KUA0104509000	44
KUA0200901000	44
KUA0200905000	44
	44
KUA0503000100	44
KUA0605007000	
KUA0605009000	44
KUA0802000100	44
KUA-100152200	44
KUA1806007000	44
KUA1806009000	44
KUA-250252200	44
KUA2807009000	44
KXC0000502000	63
KXC0000701200	63
KXC0000705200	63
KXC0101501000	63
KXC0101505000	63
KXC0104507000	63
KXC0104509000	63
KXC0200901000	63
KXC0200905000	63
KXC0503000100	63
VVCOCOFOOTOOO	63
KXC0605007000	
KXC0605007000 KXC0605009000	63
	63 63
KXC0605009000 KXC0802000100	63
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC-100152200	63 63
KXC0605009000 KXC0802000100	63
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC-100152200 KXC1806007000	63 63 63 63
KXC0605009000  KXC0802000100  KXC-100152200  KXC1806007000  KXC1806007000  KXC250252200	63 63 63 63 63
KXC0605009000  KXC0802000100  KXC-100152200  KXC1806007000  KXC1806009000  KXC-250252200  KXC2807008000	63 63 63 63 63 63
KXC0605009000  KXC0802000100  KXC-100152200  KXC1806007000  KXC180609000  KXC250252200  KXC2807008000  L512190259025160	63 63 63 63 63
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC100152200 KXC1806007000 KXC1806009000 KXC250252200 KXC2807008000 LS12190259025160 LS12290259025160	63 63 63 63 63 63 63 79
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC1400152200 KXC1806007000 KXC1806009000 KXC182052200 KXC2807008000 LS12190259025160 LS12290259025160 LS12290259025160	63 63 63 63 63 63 79
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC-100152200 KXC1806007000 KXC1806009000 KXC250252200 KXC280708000 LS12190259025160 LS12390259025160 LS12390259025160 LS15190259025160	63 63 63 63 63 63 79 79 79
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC100152200 KXC1806007000 KXC1806009000 KXC250252200 KXC2807008000 L512190259025160 L512390259025160 L515190259025160 L515190259025160	63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC100152200 KXC1806007000 KXC1806007000 KXC1250052200 KXC2807008000 L512190259025160 L51290259025160 L515190259025160 L515190259025160 L515390259025160 L515390259025160	63 63 63 63 63 63 79 79 79
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC-100152200 KXC1806007000 KXC1806009000 KXC1805099000 KXC250252200 KXC2807008000 L512190259025160 L512390259025160 L515190259025160 L515290259025160 L515390259025160 L515390259025160 L515390259025160	63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC100152200 KXC1806007000 KXC1806009000 KXC2807008000 LS12190259025160 LS12190259025160 LS15190259025160 LS15190259025160 LS15390259025160 LS15390259025160 LS23190259025160 LS23190259025160	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79
XXC0605009000   XXC0802000100   XXC1806007000   XXC1806009000   XXC1806009000   XXC25025200   XXC2807008000   LS1290259025160   LS1290259025160   LS1290259025160   LS1590259025160   LS1590259025160   LS1590259025160   LS2390259025160   LS2390259025160   LS2390259025160   LS2390259025160	63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC100152200 KXC1806007000 KXC1806009000 KXC1806009000 KXC250252200 KXC2807008000 L512190259025160 L512390259025160 L515390259025160 L515390259025160 L523390259025160 L523390259025160 L523390259025160 L523390259025160 L523390259025160 L523390259025160 L523390259025160 L523390259025160	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79
XXC0605009000   XXC0802000100   XXC100152200   XXC1806007000   XXC1806007000   XXC1806009000   XXC250252200   XXC2807008000   L512190259025160   L51290259025160   L515190259025160   L515190259025160   L523190259025160   L523190259025160   L523190259025160   L523190259025160   L523190259025160   L523190259025160   L721290609060160   L712190609060160	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
XXC0605009000   XXC0802000100   XXC1806007000   XXC1806007000   XXC1806009000   XXC28052200   XXC2807008000   LS1290259025160   LS1290259025160   LS1590259025160   LS1590259025160   LS1590259025160   LS1590259025160   LS2390259025160   LS2390259025160   LS2390259025160   LS2390259025160   LS2390259025160   LS2390259025160   LS2390259025160   LS23902590506160   LS239050050160   LS239050050160	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80
XXC0605009000   XXC0802000100   XXC100152200   XXC1806007000   XXC1806007000   XXC1806009000   XXC250252200   XXC2807008000   L512190259025160   L51290259025160   L515190259025160   L515190259025160   L523190259025160   L523190259025160   L523190259025160   L712190609060160   L712190609060160   L712190609060160   L712190609060160   L715190609060160	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000   XXC0802000100   XXC100152200   XXC1806007000   XXC1806007000   XXC1806009000   XXC250252200   XXC2807008000   L512190259025160   L51290259025160   L515190259025160   L515190259025160   L515190259025160   L523190259025160   L523190259025160   L523190259025160   L712190609060160   L712190609060160   L715190609060160   L715190609060160	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80
KXC0605009000 KXC080200100 KXC100152200 KXC110152200 KXC1806009000 KXC1806009000 KXC1825052200 KXC2807008000 L512190259025160 L512390259025160 L512390259025160 L515290259025160 L515290259025160 L515290259025160 L515290259025160 L515290259025160 L523190259025160 L523190259025160 L523190259025160 L523190259025160 LT12190609060160 LT15190609060160 LT15190609060160 LT15190609060160 LT15190609060160 LT15190609060160 LT23190609060160	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000   XXC0802000100   XXC1806007000   XXC1806007000   XXC1806007000   XXC1806007000   XXC250252200   XXC2807088000   L512190259025160   L51290259025160   L515190259025160   L515190259025160   L51390259025160   L523190259025160   L523190259025160   L523190259025160   L712190609060160   L712190609060160   L715190609060160   L715190609060160   L713190609060160   L73190609060160   L73190609060160	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC1806000100 KXC110152200 KXC1806009000 KXC18050090000 KXC1825052200 KXC2807008000 LS12190259025160 LS12390259025160 LS15290259025160 LS15290259025160 LS15290259025160 LS15290259025160 LS15290259025160 LS15290259025160 LS15290259025160 LS2390259025160 LS2390259025160 LT12390609060160 LT12390609060160 LT15290609060160 LT3390609060160 LT3390609060160 LT3390609060160 LT3390609060160 SRA00015000170 SRA00150000450 SRA00150000450 SRA00150000450 SRA00150000450	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000   XXC0802000100   XXC1806007000   XXC1806007000   XXC1806007000   XXC1806007000   XXC250252200   XXC2807088000   L512190259025160   L51290259025160   L51290259025160   L51290259025160   L51390259025160   L523190259025160   L523190259025160   L523190259025160   L712190609060160   L712190609060160   L715190609060160   L715190609060160   L713190609060160   L73190609060160   L73190609060160 	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
KXC0605009000 KXC0802000100 KXC100152200 KXC1806007000 KXC1806009000 KXC1806009000 KXC250252200 KXC2807080000 KXC250252200 KXC2807080000 L512190259025160 L51290259025160 L515190259025160 L515190259025160 L523190259025160 L523190259025160 L523190259025160 L523190259025160 L72319069060160 L7112190609060160 L7112190609060160 L715190609060160 L715190609060160 L715190609060160 L715190609060160 L715190609060160 L715190609060160 L715190609060160 L715390609060160 L715390609060160 L73390609060160 L	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 48 48 48 48 48
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
XXC0605009000	63 63 63 63 63 63 63 63 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80



## **Table alphabétique**

		Page
	Accessoires pour 2PE2N6 et 2PE2P6	55, 56
	Accessoires Accessoires de thermostats à disque	71 77, 78
	Accumulation de chaleur	28
	Airstat, installation	28
	Alliage fusible	8
	Angle de déphasage	11
	Anticipation Antigel	5 40
	Appareil antidéflagrant, installation	29
	Applications (type de thermostats par application)	24
	Aquastat, installation	28
	Bilame Boitier antidéflagrant	19
	Bonnemain Jean-Simon	3
	Bride	77
	Bulbe	6
	Butée pour manette	74
	Câblage certifié UL  Câble auto-régulant (pointes de courant)	38 13
	Cadran	75
	Cadran émaillé	76
	Calorstat	23
	Canne	5
	Capillaire Capuchon de thermostat	6 77
)	Cartouche	5
	CEI 61508	26
	Centrales hydrauliques (thermostats de)	48
	Changement d'état	8
	Charge inductive (facteur de correction)  Charnière de porte en verre	12 75
	Circuit inductif ou résistif	11
	Clip flèche pour axe deréglage	73
	Combistat	25
	Conductibilité thermique	27
	Contact (contaminants)  Contact (écartement)	15 10
	Contact (matière)	10
	Contact (oxydation)	15
	Contact (protection)	15
	Contact inverseur Contacts à différentielle réglable	19 19
	Contacts à zone neutre	19
	Contacts antidéflagrants	19
	Contacts électriques	9
	Contacts étagés	19
	Contacts mixtes  Contacts simultanés	19 19
	Contacts sous enveloppe antidéflagrantes	19
	Contaminants des contacts	15
	Contre-platine	76
	Courant alternatif et courant continu  Courant induit par les moteurs	14
	Couvercle pour réglage fixe	76
	Dérive thermique	6
	Dilatation bimétallique	5
	Dilatation de liquide	5 8
	Dilatation des gaz disque	4
	Doigt de gant	77
	Doseur d'énergie	42
	Durée de vie	10
	Durée de vie du contact électrique d'un thermostat  Ebullition	13 8
	Enjoliveur	76
	Entretoise	76
	Etanchéité d'axe	76
	Fusible thermique - définition	23
	Fusible thermique - installation  Fusible thermique pré-câblé	29 70
	Fusible thermique sortie axiale	69

Grando cuisino, accossoiros	Page
Grande cuisine, accessoires Habillage de thermostats à disque	75 38
Hautes fréquences	15
IEC 60335-1	26
IEC 60446	26
Inscription normalisée sur un thermostat	11
Installation d'un thermostat	27
Interrupteur d'axe pour thermostat	77
Interrupteur marche arret	79, 80
Invar	5
Ipsotherm	25
Joint	75, 76
Klixon	25
Lame	4
Limiteur à canne unipolaire inverseur	68
Limiteur à canne, bipolaire Limiteur bipolaire à réarmement manuel et sécurité	68
positive	66
Limiteur tripolaire à réarmemet manuel et sécurité positive	67
Limiteur unipolaire à réarmement manuel et sécurité	62
positive	62
Limiteur unipolaire inverseur réglable, type professionnel	63
Limiteurs à réarmement manuel et fusibles thermiques  Manette	59 75
	75 76
Manette en laiton  Mémoire de forme	76 8
Métalloïde liquide	6
Métaux liquides	5
Nombre de cycles	10
Normes	26
One shot	16
Oxydation des contacts	15
Passe-fil	77
Pic de surtension en circuit inductif	12
Plaque émaillée	75
Platine	76
Point de Curie	8
Principaux thermostats de ce catalogue	30
Protecteur de bobinage-installation	29
Protection des contacts	15
Raccord	77
Réalisations spéciales et de prestige	75
Réarmement automatique	16
Réarmement électrique	16
Réarmement manuel	16
Réarmement par baisse	16
Refroidisseur de canne	77
Régulation Rotation de fixation	16 76
Rupture brusque	9
Rupture lente	9
Sécurité positive	16
Sécurité positive (système à dilatation)	17
Sécurité positive (système à ébullition)	18
Série 1B, 1C, 1R, 1U	50
Série 1D,1X	68
Série 2DNAP6	54
Série 2DNAP6	58
Série 2DPAP6F	57
Série 2PE2N6	53
Série 35ER	42
Série 4903	39
Série 4911	38
Série 4C	65
Série 4N630	37
Série 4R05	64
Série 5MA3	69
Série 5MA3-F	70
Série 82	67
Série 8C	47
Série 8G	43
Série 8H	45

	Page
Série 8I	61
Série 8J	46
Série 8L	62
Série 8X	66
Série IB	41
Série KR	44
Série KU	44
Série KX	63
Série LS	79
Série LT	79, 80
Série SR	48
Série SU	48
Série VR	49
Série VR	49
Série VU	49
Série VU	49
Sommaire	1, 2
Sortie de doigt de gant	77
Soufflet	6
Surchauffe	28
Surmoulage de thermostats à disque	38
Surtentions transitoires	12
Temps de chauffe	27
Temps de réponse	27
Tension de vapeur	7
Thermostat à bilame, définition	19
Thermostat à bulbe et capillaire bipolaire 30A	46
Thermostat à bulbe et capillaire professionnel	44
Thermostat à bulbe et capillaire tripolaire	47
Thermostat à bulbe et capillaire unipolaire 16A	43
Thermostat à bulbe et capillaire unipolaire 30A	45
Thermostat à bulbe et capillaire, définition	21
Thermostat à bulbe et capillaire, installation	28
Thermostat à canne à zone neutre	49
Thermostat à canne bimétallique, définition	21
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire	21 50
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire	21 50 48,49,5
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation	21 50 48,49,5 28
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire	21 50 48,49,5
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation	21 50 48,49,5 28
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition	21 50 48,49,5 28 23
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air	21 50 48,49,5 28 23 23
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz	21 50 48,49,5 28 23 23 23
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V	21 50 48,49,5 28 23 23 22 21
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V	21 50 48,49,5 28 23 23 22 21 38 39
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque à réarmement manuel	21 50 48,49,5 28 23 23 22 21 38 39 65
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque à réarmement manuel Thermostat à disque extra plat	21 50 48,49,5 28 23 23 22 21 38 39 65
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel	21 50 48,49,5 28 23 23 22 21 38 39 65 37 40
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel	21 50 48,49,5 28 23 23 22 21 38 39 65 37 40
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à debullition, définition Thermostat à membrane, définition	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à debullition, définition Thermostat à membrane, définition	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque definition Thermostat à membrane, définition Thermostat cartouche, définition	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à debullition, définition Thermostat à membrane, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat combiné tripolaire	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à depliition, définition Thermostat à membrane, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat combiné tripolaire Thermostat d'ambiance, définition	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à depliition, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat combiné tripolaire Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique Thermostat d'applique, définition	21 50 48,49,59 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à deplition, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat combiné tripolaire Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, définition	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22 41 22 28
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à depulition, définition Thermostat à membrane, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, installation Thermostat d'applique, installation Thermostat de contact, définition	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22 24 41 22 28 20
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à depulition, définition Thermostat à membrane, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, installation Thermostat de veine d'air, installation Thermostat de veine d'air, installation	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22 24 41 22 28 20 28
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à debullition, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, installation Thermostat de contact, définition Thermostat de veine d'air, installation Thermostat digital pour rail DIN	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22 24 41 22 28 20 28 54
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque ty a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque fipolaire à réarmement manuel Thermostat à membrane, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, installation Thermostat de contact, définition Thermostat de veine d'air, installation Thermostat digital pour rail DIN Thermostat électronique aveugle	21 50 48,49,5 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22 24 41 22 28 20 28 54 53
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque ty a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque fripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque fripolaire à réarmement manuel Thermostat à membrane, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, installation Thermostat de contact, définition Thermostat de veine d'air, installation Thermostat digital pour rail DIN Thermostat pour régulation de surface	21 50 48,49,54 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22 28 20 28 34 41
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque fripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque fripolaire à réarmement manuel Thermostat à membrane, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique Thermostat d'applique, installation Thermostat de contact, définition Thermostat de veine d'air, installation Thermostat digital pour rail DIN Thermostat pour régulation de surface Thermostat électroniques	21 50 48,49,54 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22 28 20 28 34 41 51
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque ty a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque fripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque fripolaire à réarmement manuel Thermostat à membrane, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, installation Thermostat de contact, définition Thermostat de veine d'air, installation Thermostat digital pour rail DIN Thermostat pour régulation de surface	21 50 48,49,54 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22 28 20 28 34 41
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque fripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque fripolaire à réarmement manuel Thermostat à membrane, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique Thermostat d'applique, installation Thermostat de contact, définition Thermostat de veine d'air, installation Thermostat digital pour rail DIN Thermostat pour régulation de surface Thermostat électroniques	21 50 48,49,54 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22 28 20 28 34 41 51
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque foilaire a réarmement manuel Thermostat à disque foilaire Thermostat cartouche, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique Thermostat d'applique, installation Thermostat de contact, définition Thermostat de veine d'air, installation Thermostat de veine d'air, installation Thermostat delectronique aveugle Thermostat pour régulation de surface Thermostats électroniques Thermovélocimétrique (détecteur)	21 50 48,49,50 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22 28 20 28 54 53 41 51 48
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque a réarmement manuel Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque fuipolaire à réarmement manuel Thermostat à debullition, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique Thermostat d'applique, installation Thermostat de contact, définition Thermostat de veine d'air, installation Thermostat digital pour rail DIN Thermostat pour régulation de surface Thermostat pour régulation de surface Thermostats électroniques Thermostatique	21 50 48,49,50 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 20 41 22 28 20 28 54 53 41 51 48 6
Thermostat à canne bimétallique, définition Thermostat à canne bipolaire Thermostat à canne unipolaire Thermostat à canne, installation Thermostat à capillaire, définition Thermostat à déplacement d'air Thermostat à dilatation de gaz Thermostat à dilatation de liquide Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque 2/2 unipolaire 16A250V Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque extra plat Thermostat à disque pour application antigel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel Thermostat à debullition, définition Thermostat à membrane, définition Thermostat cartouche, définition Thermostat d'ambiance, définition Thermostat d'applique Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, installation Thermostat de contact, définition Thermostat de veine d'air, installation Thermostat de veine d'air, installation Thermostat deule d'air, installation Thermostat d'applique, definition Thermostat d'applique, definition Thermostat d'applique, d'air, installation Thermostat d'applique, d'air, installation Thermostat d'applique, d'air, installation Thermostat d'applique, d'air, installation Thermostat d'applique, installation Thermostat d'applique, installation	21 50 48,49,50 28 23 22 21 38 39 65 37 40 66 23 22 20 61 22 28 20 28 54 53 41 51 48 66 76

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

