

LIJNCOMPONENTEN COMPOSANTS DU CIRCUIT

Burnout filter-drogers / Déshydrateurs anti-acides	E1
Filter-drogers / Filtres-déshydrateurs	E2
Olieafscheiders / Séparateurs d'huile	E3
Vloeistofafscheiders / Bouteilles anti-coups de liquide	E3
Muffler / Muffler	E3
Trillingsdempers / Eliminateurs de vibration	E4
Flexibels / Flexibles	E4



BURNOUT FILTER DROGERS DESHYDRATEURS ANTI-ACIDES




CODE	DIAM CONNECTION	DESICCANT VOLUME	BREEDTE LARGEUR	LENGTE LONGUEUR
SSL-083-S	3/8"	131	64 mm	138 mm
SSL-084-S	1/2"	131	64 mm	139 mm
SSL-164-S	1/2"	262	64 mm	159 mm
SSL-165-S	5/8"	262	64 mm	166 mm
SSL-166-S	3/4"	262	64 mm	177 mm
SSL-305-S	5/8"	492	76 mm	234 mm
SSL-307-S	7/8"	492	76 mm	249 mm
SSL-419-S	1 1/8"	672	89 mm	252 mm
SSL-4811-S	1 3/8"	787	114 mm	266 mm
SSL-4813-S	1 5/8"	787	114 mm	265 mm

CAPACITY SUCTION LINE SELECTION AFTER A "COMPRESSOR BURNOUT"


CODE	DIAM	R22				R134/A			
		-30°C	-18°C	-7°C	+5°C	-30°C	-18°C	-7°C	+5°C
SSL-083-S	3/8"	1,1	1,4	2,1	3,2	0,3	0,7	1,4	2,1
SSL-084-S	1/2"	2,2	3,6	5,1	8,8	1,0	2,2	3,5	5,3
SSL-164-S	1/2"	2,6	3,7	5,6	8,4	1,1	2,2	3,5	5,3
SSL-165-S	5/8"	3,5	5,2	7,7	11,0	1,5	3,1	5,0	7,5
SSL-166-S	3/4"	5,2	8,7	12,0	17,0	2,1	3,8	6,3	9,1
SSL-305-S	5/8"	4,4	7,0	10,0	15,0	2,1	3,9	6,5	10,0
SSL-307-S	7/8"	6,0	9,1	14,0	21,0	2,8	5,6	8,8	13,0
SSL-419-S	1 1/8"	8,4	13,0	19,0	30,0	4,2	7,7	12,0	19,0
SSL-4811-S	1 3/8"	12,0	18,0	27,0	42,0	5,6	10,0	18,0	26,0
SSL-4813-S	1 5/8"	13,0	20,0	30,0	46,0	6,3	12,0	19,0	30,0

ONDERDELEN / PIECES DE RECHANGE

	US-19213	Filter shell 1 5/8" Filtre shell 1 5/8"
	US-969	Filter shell 1 1/8" Filtre shell 1 1/8"



DROGERS FILTRES DESHYDRATEURS



	CODE	OMSCHRIJVING DESCRIPTION
	STU-10	Droger 10 gram Déhumificateur 10 grammes
	STU-20	Droger 20 gram Déhumificateur 20 grammes
	STU-30	Droger 30 gram Déhumificateur 30 grammes

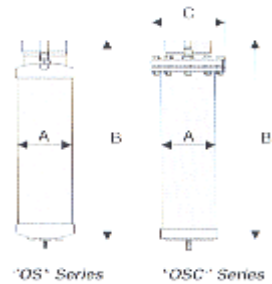
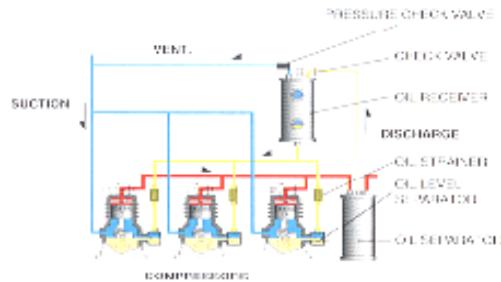
FILTER DROGERS FILTRES DESHYDRATEURS



	CODE	OMSCHRIJVING DESCRIPTION
 	met flare aansluiting / avec connection flare	
	DCY032	Filter droger 1/4 flare Filtre -déshydrateur 1/4 flare
	DCY033	Filter droger 3/8 flare Filtre-déshydrateur 3/8 flare
	DCY052	Filter droger 1/4 flare Filtre -déshydrateur 1/4 flare
	DCY053	Filter droger 3/8 flare Filtre-déshydrateur 3/8 flare
	DCY082	Filter droger 1/4 flare Filtre -déshydrateur 1/4 flare
	DCY083	Filter droger 3/8 flare Filtre-déshydrateur 3/8 flare
	DCY084	Filter droger 1/2 flare Filtre-déshydrateur 1/2 flare
	DCY162	Filter droger 1/4 flare Filtre -déshydrateur 1/4 flare
	DCY163	Filter droger 3/8 flare Filtre-déshydrateur 3/8 flare
	DCY164	Filter droger 1/2 flare Filtre-déshydrateur 1/2 flare
	DCY165	Filter droger 5/8 flare Filtre-déshydrateur 5/8 flare
	DCY302	Filter droger 1/4 flare Filtre -déshydrateur 1/4 flare
	DCY303	Filter droger 3/8 flare Filtre-déshydrateur 3/8 flare
	DCY304	Filter droger 1/2 flare Filtre-déshydrateur 1/2 flare
	DCY305	Filter droger 5/8 flare Filtre-déshydrateur 5/8 flare
	soldeer / à braser	
	DCY053S	Filter droger 3/8 soldeer Filtre-déshydrateur 3/8 à braser
	DCY082S	Filter droger 1/4 soldeer Filtre-déshydrateur 1/4 à braser
	DCY083S	Filter droger 3/8 soldeer Filtre-déshydrateur 3/8 à braser
	DCY084S	Filter droger 1/2 soldeer Filtre-déshydrateur 1/2 à braser
	DCY163S	Filter droger 3/8 soldeer Filtre-déshydrateur 3/8 à braser
	DCY164S	Filter droger 1/2 soldeer Filtre-déshydrateur 1/2 à braser
	DCY165S	Filter droger 5/8 soldeer Filtre-déshydrateur 5/8 à braser
	DCY304S	Filter droger 1/2 soldeer Filtre-déshydrateur 1/2 à braser
	DCY305S	Filter droger 5/8 soldeer Filtre-déshydrateur 5/8 à braser

OLIEAFSCHEIDERS SEPARATEURS D'HUILE

"OIL RETURN SYSTEM" IN FIVE STEPS



CODE	DIAM	AFMETINGEN DIMENSIONS (mm)			R22		R134A		R404A/R507		MAXI FLOW m³/h	INH CONT. cl	GEW POIDS kg
		A	B	C	-40°C	+5°C	-40°C	+5°C	-40°C	+5°C			
OS-81	3/8"	102	210	-	3,5	5,3	2,6	3,5	3,5	5,3	1,7	34	2,3
OS-82	1/2"	102	261	-	5,3	7,1	3,5	5,3	5,3	7,0	2,5	34	2,7
OS-85	5/8"	102	362	-	15,8	19,3	10,5	14,1	14,1	19,3	6,8	34	3,2
OS-87	7/8"	102	451	-	24,6	28,1	15,8	19,3	22,8	29,9	11,0	34	4,1
OS-88	1 1/8"	102	534	-	31,6	36,9	21,1	26,4	28,9	38,7	13,6	34	4,6
OS-90	1 3/8"	102	540	-	40,4	47,5	28,2	33,4	36,9	49,2	17,0	34	4,6
OS-92	1 5/8"	102	553	-	42,2	49,2	38,7	45,8	53,0	67,0	23,8	34	4,6

VLOEISTOFAFSCHEIDERS, met ingebouwde warmtewisselaar BOUTEILLES ANTI-COUPS DE LIQUIDE, avec échangeur de chaleur incorporé

	CODE	OMSCHRIJVING/DESCRIPTION
	HX3702	Vloeistofafscheider 5/8" Bouteille anti-coup de liquide 5/8"
	HX3738	Vloeistofafscheider 7/8" Bouteille anti-coup de liquide 7/8"
	HX3700	Vloeistofafscheider 1 1/8" Bouteille anti-coup de liquide 1 1/8"
	HX3706	Vloeistofafscheider 1 3/8" Bouteille anti-coup de liquide 1 3/8"
	HX3704	Vloeistofafscheider 1 5/8" Bouteille anti-coup de liquide 1 5/8"
	HX3839	Vloeistofafscheider 2 1/8" Bouteille anti-coup de liquide 2 1/8"

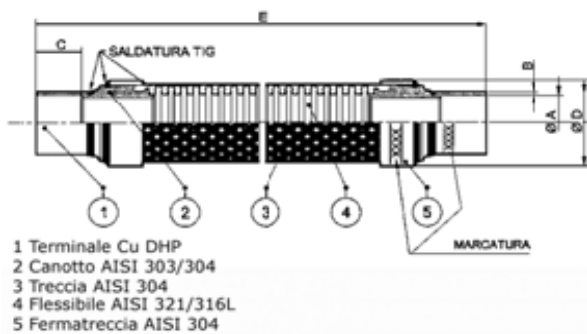
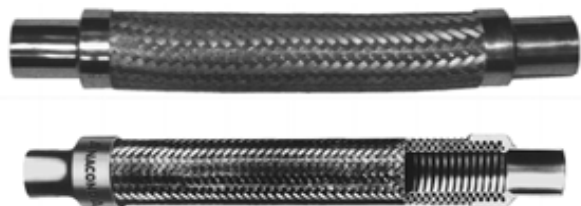
MUFFLER MUFFLER

	CODE	CONNEX. (O.D.S.)	CAPACITEIT CAPACITE (en kW)	DIAM DIAM (en mm)	LONG. H.T.
	M-2	3/8"	7	51	19
	M-3	1/2"	10,5	77	19
	M-5	5/8"	17,5	51	19
	M-10	7/8"	26 à 35	77	23
	M-15	1 1/8"	35 à 52	77	24

De M-serie van de mufflers zijn speciaal ontworpen voor het dempen van geluid en trillingen voorkomend uit gaspulsaties. Horizontale en verticale plaatsing zijn mogelijk.

La série des Mufflers de Refoulement "M" (la plus grande gamme du marché), est conçue pour amortir et absorber les vibrations et bruits dûs aux pulsations des gaz

TRILLINGSDEMPERS ELIMINATEURS DE VIBRATION



CODE	DIAM	AFMETINGEN DIMENSIONS (mm)					DRUK (bar) PRESSION	
		A	B	C	D	E	max.	Barstdruk Rupture
VTG14	1/4"	6,20	8	140	170	17	35	564
VTG38	3/8"	10,40	20	150	180	20	35	425
VTG12	1/2"	12,40	20	160	200	23	35	365
VTG58	5/8"	12,40	20	190	240	23	35	365
VTG34	3/4"	15,40	20	210	260	25	35	280
VTG78	7/8"	20,30	20	220	270	25	35	230
VTG118	1 1/8"	25,40	22	215	275	28	35	170
VTG138	1 3/8"	32,30	25	255	310	30	35	170
VTG158	1 5/8"	40,20	26	280	350	30	28	140
VTG218	2 1/8"	50,00	42	330	440	35	25	138
VTG258	2 5/8"	64,90	50	405	540	40	25	109
VTG318	3 1/8"	79,80			620		25	94

FLEXIBELS FLEXIBLES

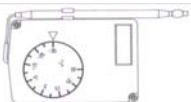
	CODE	OMSCHRIJVING DESCRIPTION
	FLEX 1,5M 1/4	flexibel 1,5 M 1/4 cap. flexible 1,5 M 1/4 cap.
	FLEX 1,5M 1/4 F	flexibel 1,5 M 1/4 flare flexible 1,5 M 1/4 flare
	FLEX 1M 1/4	flexibel 1 m 1/4 cap. flexible 1 m 1/4 cap.
	FLEX 50 1/4	flexibel 50 cm 1/4 cap flexible 50 cm 1/4 cap
	FLEX 75 1/4	flexibel 75 cm 1/4 cap flexible 75 cm 1/4 cap
	FLEX STIK-407	flexibel stikstof R407 - 1/4" flare flexible azote R407 - 1/4" flare
	FLEX STIK-410	flexibel stikstof R410 - 5/16" flare flexible azote R410 - 5/16" flare


HANDMATIGE REGELAPPARATUUR

APPAREILS DE REGLAGE MANUEL


Thermostaten / Thermostats	F1
Pressostaten / Pressostats	F2
Toerentalregelaars / Régulateurs de vitesse	F5
Schakelklokken / Interrupteurs horaires	F6




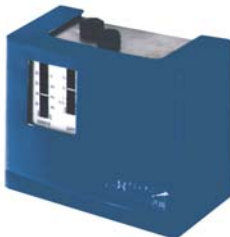
RUIMTETHERMOSTATEN VOOR KOELING THERMOSTATS - MINISTATS			
	CODE	BEREIK PLAGE	DIFFERENTIAAL K
	JTAMH 3036	-35/+35	3
	JTAMH 3050	-35/+35	3


HYGROSTATEN MET HAARELEMENT HYGROSTATS D'AMBIANCE			
	CODE	BEREIK PLAGE	OMSCHRIJVING DESCRIPTION
	Galitec HG120	35-100	Ruimtehygrostaat 30..100%rF


DRUKGEREGELDE WATERVENTIELEN VANNES A EAU PRESSOSTATIQUES			
	CODE	AANSLUITING RACCORDEMENT BSP	BEREIK PLAGE BAR
	V46 AA-9510	3/8"	5/18,0
	V46 AB-9510	1/2"	5/18,0
	V46 AC-9510	3/4"	5/18,0
	V46 AD-9510	1"	5/18,0
	V46 AE-9510	1 1/4"	5/18,0
	V46 AS-9300	2"	5/11,5
	V46 AS-9301	2"	11/18,0
	V46 AT-9300	2 1/2"	5/11,5
V46 AT-9301	2 1/2"	11/18,0	
ZEEWATERUITVOERING / EXECUTION MARITIME			
	CODE	AANSLUITING RACCORDEMENT BSP	BEREIK PLAGE BAR
	V46 BA-9510	3/8"	5/18,0
	V46 BB-9510	1/2"	5/18,0
	V46 BC-9510	3/4"	5/18,0
	V46 BD-9510	1"	5/18,0
	V46 BE-9510	1 1/4"	5/18,0
	V46 BR-9510	1 1/2"	5/18,0
	V46 BS-9300	2"	5/11,5
	V46 BS-9301	2"	11/18,0
V46 BT-9300	2 1/2"	5/11,5	
V46 BT-9301	2 1/2"	11/18,0	


DRUKGEREGELDE WATERVENTIELEN VANNES A EAU PRESSOSTATIQUES					
	CODE	AANSLUIT. RACCORD BSP	BEREIK PLAGE BAR	STIJL DESIGN NO	MAX. WATERDRUK PRESSION D'EAU BAR
	V46 SA-9110	3/8"	5/23	50	23
	V46 SA-9950	3/8"	5/23	34	23
	V46 SA-9300	3/8"	5/23	5	23

VLOTTERSCHAKELAAR CONTROLEUR DE NIVEAU LIQUIDE	
CODE	OMSCHRIJVING DESCRIPTION
 F63BT-9101	plastic vlotter 1"NPT/flotteur plastique 1"NPT
F63BT-9200	idem F63BT-9101 maar in inox en inox onderdelen idem F63BT-9101 mais avec corps et parties internes en acier inoxydable


PRESSOSTATEN, ENKELVOUDIG OMSCHAKELCONTACT, IP30 PRESSOSTATS, UNIPOLAIRE, CONTACT INVERSEUR IP30			
	CODE	BEREIK PLAGE BAR	DIFF BAR
	Soldeeraansluiting / a braser		
	Lage druk / Basse pression		
	P735AAA-9400	-0,5/7	0,5/3,0
	P735BCA-9400	-0,5/7	(1)
	Hoge druk / Haute pression		
	P735AAA-9450	3/30	3,0/12,0
	P735AAA-9451	3,5/21	2,1/5,5
	P735BEA-9450	3/30	(1)
	Flare aansluiting / a visser		
	Lage druk / Basse pression		
	P735AAA-9300	-0,5/7	0,5/3
	P735AAA-9301	-0,2/10	1/4,5
	P735BCA-9300	-0,5/7	(1)
	Hoge druk / Haute pression		
	P735AAA-9350	3/30	3,0/12,0
	P735AAA-9351	3,5/21	2,1/5,5
	P735BEA-9350	3/30	(1)


PRESSOSTATEN, GECOMBINEERDE HOGEDRUK-LAGEDRUK, IP30 PRESSOSTATS, COMBINES, HAUTE ET BASSE PRESSION IP30			
	CODE	BEREIK PLAGE BAR	DIFF BAR
	Soldeeraansluiting / a braser		
	Lage druk / Basse pression		
	P736LCA-9400	-0,5/3	3
	P736MCA-9400	-0,5/3	(1)
	P736PGA-9400	(1)	(1)
	Flare aansluiting / a visser		
	Hoge druk/Lage druk - Haute pression et basse pression		
	P736LCA-9300	-0,5/3	3
	P736MCA-9300	-0,5/3	(1)
	P736PGA-9300	(1)	(1)

PRESSOSTATEN ENKELVOUDIG OMSCHAKELCONTACT IP54 PRESSOSTATS CONTACT-INVERSEUR UNIPOLAIRE IP54			
	CODE	BEREIK PLAGE BAR	DIFF BAR
	Soldeer aansluiting / A braser		
	Lagedruk / Basse pression		
	P77AAA-9400	-0,5/7	0,5/3,0
	P77BCA-9400	-0,5/7	(1)
	Hogedruk / Haute pression		
	P77AAA-9450	3/30	3,0/12,0
	P77BEA-9450	3/30	(1)
P77AAA-9451	3/21	1,8/5,5	


Flare aansluiting / A visser			
	Lage druk / Basse pression		
	P77AAA-9302	-0,3/2	0,3/1,5
	P77AAA-9300	-0,5/7	0,5/3,0
	P77BCA-9300	-0,5/7	(1)
	P77AAA-9301	1/10	1,0/3,0
	Hoge druk / Haute pression		
	P77AAA-9350	3/30	3,0/12,0
	P77BEA-9350	3/30	(1)
	P77AAA-9351	3/21	1,8/5,5

(1) met handreset / avec manuel
(2) zonder handreset / sans manuel

TWEETRAPS PRESSOSTATEN IP54 (hoge druk) PRESSOSTATS DEUX ETAGES IP54 (haute pression)			
	Soldeer aansluiting / A braser		
	CODE	BEREIK PLAGE BAR	DIFF BAR
	P78ALA-9451	3,5/21	1,8
	Flare aansluiting / A visser		
	CODE	BEREIK PLAGE BAR	DIFF BAR
	P78ALA-9351	3,5/21	1,8

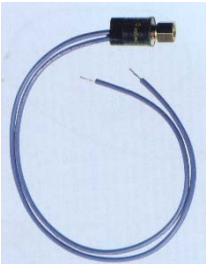






PRESSOSTATEN GECOMBINEERDE HOGE/LAGE DRUK IP54 PRESSOSTATS COMBINES HAUTE ET BASSE PRESSION IP54			
	CODE	DIFF. LD / BP BAR	DIFF. HD/HP BAR
	SOLDEER AANSLUITING / A BRASER		
	P78LCA-9700	0,5/3	3
	P78MCA-9700	0,5/3	(1)
	P78PGA-9700	(1)	(1)
	FLARE AANSLUITING / A VISSER		
	P78LCA-9300	0,5/3	3
	P78MCA-9300	0,5/3	(1)
	P78PGA-9300	(1)	(1)

L-MONTAGEBEUGEL PLATINE DE MONTAGE			
	CODE	VOOR SERIE POUR SERIE	
	271-51	P28 - P45 - P77 - P78	


OLIEVERSCHILDRUK PRESSOSTATEN PRESSOSTATS DIFFERENTIEL D'HUILE			
	CODE	BEREIK PLAGE BAR	VERTRAGING RETARD SEC.
	P28DP-9640	0,6/4,8	50
	P28DP-9660	0,6/4,8	90
	P28DP-9680	0,6/4,8	120

TOEBEHOREN PRESSOSTATEN


ACCESSOIRES PRESSOSTATS

	CODE	OPEN OUV.	CLOSE FERM.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION
	PS-LP05-20	0,35 Bar	1,4 Bar	Ingegoten pressostaat (directe montage) Lage druk Pressostat en cartouche (pour montage direct) Basse pression
	PS-LP25-50	1,75 Bar	3,5 Bar	Ingegoten pressostaat (directe montage) Lage druk Pressostat en cartouche (pour montage direct) Basse pression
	PS-HP400-300	28 Bar	21 Bar	Ingegoten pressostaat (directe montage) Hoge druk Pressostat en cartouche (pour montage direct) Haute pression
	PSMF-HP410	28,3 Bar	-	Ingegoten pressostaat (directe montage) Manuele reset/Hoge druk Pressostat en cartouche (pour montage direct) Reset manuel/Haute pression
	CAP			Capillair 0,90 m Capillaire 0,90 m
	271-51			Voet voor pressostaat Attache pour pressostat
	P-2001			Capillaire set polyamide Set pour capillaire en polyamide
	P-2001-110/100			100 verbindingen v.cap.set Jeu de 100 raccords pour capillaire
	P-2001-120/100			100 vasthechtwart. cap.set 100 écrous de fixation pour capillaire
	P-2001 NS4-4			100 wartels cap.set Jeu de 100 écrous
	P-2001-504			Polyamide kabel 50 m Câble polyamide de 50 m
	TC-42			Capillaire buis Tube capillaire en cuivre
	TC-49			Capillaire buis Tube capillaire en cuivre
	TC-50			Capillaire buis Tube capillaire en cuivre
	TC-55			Capillaire buis Tube capillaire en cuivre
	TC-59			Capillaire buis Tube capillaire en cuivre
	TCK-500V			Capillaire buis, met decompressor 0,5 m Tube capillaire en cuivre 0,5 m, avec décompres
	TCK-1000			Capillaire buis 1 m Tube capillaire en cuivre 1 m
	TCK-1500			Capillaire buis 1,5 m Tube capillaire en cuivre 1,5 m
	TCK-1500V			Capillaire buis 1,5 m, met decompressor Tube capillaire en cuivre 1,5 m, avec décompres.

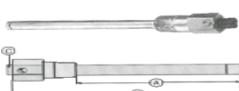
VERSCHILDRUKSCHAKELAARS VOOR LUCHT EN GAS PRESSOTATS DIFFERENTIELS AIR ET GAZ

	CODE	BEREIK PLAGE M-BAR	DRUK.AANSLUIT CONT.DE PRESSION
	P233A-4-AAC	50-400	2 slangaansluitingen
	P233A-10-AAC	140-1000	2 slangaansluitingen
	P233A-50-AAC	600-5000	2 slangaansluitingen

SENSOREN VOOR 27 NOVA SYSTEMES A SONDE NOVA 27


	CODE	AANSL. CONN.	BEREIK PLAGE	UITGANG SORTIE	
	TEMPERATUUR/TEMPERATURE				
	A99BB-300C	bulb 3m	-50/+100°C		
	A99BB-600C	bulb 6m	-50/+100°C		
	A99L-9100	insteek/en filer	-50/+100°C		
	A99R-9110	ruimte/ambiance	-50/+100°C		
	A99D-9100	kanaal/canal	-50/+100°C		
	DRUK/PRESSION				
	P299DAB-1C	1/4"SAE male"	-1 to 8 bar	4-20mA	
	P299AB-1C	1/4"SAE male"	0 to 30 bar	4-20mA	
	P299DVB-1C	1/4"SAE male"	-1 to 8 bar	0-10V	
	P299EVB-2C	1/4"SAE male"	0 to 30 bar	0-10V	
	VOCHT/HUMIDITE				
	HT-9000-UD1	kanaal/canal	10/99% RV		
	HT-9000-URW	24 ac/15 dc	10/99% RV		
	HT-9009-URW	24 ac/15 dc	10/99% RV		

DOMPELBUIZEN DOIGTS DE GANT

	CODE	AFMETINGEN DIMENSIONS	MATERIAAL MATIERE
	WEL14A 602R	125x171x10.9	koper/cuivre
	WEL14A 603R	147x193x10.9	koper/cuivre
	WEL003N602R	125x172x10.9	RVS/innox

SCHAKELKLOKKEN INTERRUPTEURS HORAIRE



	CODE	OMSCHRIJVING DESCRIPTION
	037/30	Microrex T11 - analoog 1 Mod Microrex T11 - analoog 1 Mod
	037/52	MicrorexT31 24u. - 220V-16A. met een spanningsloos wisselcontact Microrex T31 24u. - 220V - 16A contact inverseur
	037/53	Microrex QT31- 24u.- 100h.werkingsreserve met een spanningsloos wisselcontact Microrex QT31 - 24h.- 100h reserve contact inverseur
	037/87	Microrex D21- Digitale schakelklok met één wisselcontact Microrex D21 - Interrupteur horaire avec contact inverseur
	47/71	Alpharex 230V - 2 uitgangen Alpharex 230V - 2 contacts inverseur
	499/26	Polarex KKT schakelklok Interrupteur temporaire