

230 / 12 V	150 VA 210 VA 300 VA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Classe II ➤ Type I avec intégration d'une sécurité thermique et intensité ➤ Type W avec fusible et protection thermique ➤ Bornier primaire double à clips pour un câblage à la suite ➤ Bornier secondaire à vis jusqu'à 10 mm² ➤ Selon EN 60742



Code	Désignation	U	U	P	Dimensions			Masse	Ta	Tc	Valeur du fusible	Rendement.	U.R.
		primaire	secondaire	lampe	mm								
		V	A	W	L	H	I	Kg	°C	°C	mA/T		
20882035	OMT 150 A222W 230-240/12V	230 - 240	12	70 - 150	233	65,5	77,2	2,4	35	80	1000	88	1
20882041	OMT 210 A222W 230-240/12V	230 - 240	12	100 - 210	267	65,5	77,2	3,1	35	80	1250	91	1
20882057	OMT 300 A222W 230-240/12V	230 - 240	12	150 - 300	322	65,5	77,2	4,2	35	80	1600	90	1
20882060	OMT 150 A222I 230-240/12V	230 - 240	12	70 - 150	233	65,5	77,2	2,5	35	80	-	88	1
20882076	OMT 210 A222I 230-240/12V	230 - 240	12	100 - 210	267	65,5	77,2	3,2	35	80	-	91	1
20882082	OMT 300 A222I 230-240/12V	230 - 240	12	150 - 300	322	65,5	77,2	4,3	35	80	-	90	1

ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES



➤ DISTRIBOX

Code
20885445



Héliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

ACCESSOIRES

<p>230 / 12 V 240 / 12 V</p>	<p>200 VA 300 VA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Protection contre les courts-circuits avec redémarrage automatique ➤ Protection contre la surcharge et la surchauffe avec redémarrage automatique ➤ Classe II ➤ Fonctionnement en C.C. possible ➤ Fonctionnement silencieux, même en gradation ➤ Idéal pour l'alimentation de lignes > ou = à 20 m ➤ EN 55015 61000-3-2 61047 61347-2-2 61547



Code	Désignation	U	U	P	Dimensions				Masse	Ta	T°	Gradation	Rendement	U.R.	
		primaire	secondaire	lampe	L	I	H	D			coupure				
		V	A	W					Kg	°C	°C				
86454741	TEDC 0300 F001 300VA 230-240 11,9V 0/50/60 Hz	230-240	11,9	200/300	Voir schéma				228/226	0,8	100	-20 à +35	Externe	0,9	1
86454741	TEDC 0300 F101 300VA 230-240 11,9V 0/50/60 Hz														
22086163	TEDC 0300 F001 300VA 230-240 11,9V 0/50/60 Hz	230-240	11,9	200/300	Voir schéma				0,8	100	-20 à +35	DSI-DALI-Switch Poussoir simple	0,9	1	

ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES



➤ DISTRIBOX

Code
20885445



Héliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

ACCESSOIRES

230 / 12 V 230 / 24 V	250 VA 300 VA 500 VA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Classe d'isolation thermique H ➤ Particulièrement robuste ➤ Sortie secondaire bi-tension 12 et 24V ➤ Selon EN 60742



Code	Désignation	U	U	P	Dimensions					Masse	Ta	Tc	Valeur du fusible	Cons.	U.R.
		primaire	secondaire	lampe	L	H	I	I'	D						
		V	A	W	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	°C	°C	mA/T	W	
20296249	OGT T40 230/12/12V	230	12 +12	250	94	96	107	82	80	3,1			1400	22,0	1
20561812	OGT T40 230/12/12V TP	230	12 +12	250	94	96	107	82	80	3,1		150	1400	22,0	1
20305468	OGT T50 230/12/12V	230	12 +12	300	104	96	107	82	90	3,7			1600	22,5	1
20561834	OGT T50 230/12/12V TP	230	12 +12	300	104	96	107	82	90	3,7		150	1600	22,5	1
20296255	OGT T80 230/12/12V	230	12 +12	500	134	96	107	82	120	5,4			2500	38,2	1
20561869	OGT T80 230/12/12V TP	230	12 +12	500	134	96	107	82	120	5,4		150	2500	38,2	1
20307951	OGT T40 240/12/12V	240	12 +12	250	94	96	107	82	80	3,1			1400	21,0	1
20561828	OGT T40 240/12/12V TP	240	12 +12	250	94	96	107	82	80	3,1		150	1400	21,0	1
20305455	OGT T50 240/12/12V	240	12 +12	300	104	96	107	82	90	3,7			1600	22,0	1
20561840	OGT T50 240/12/12V TP	240	12 +12	300	104	96	107	82	90	3,7		150	1600	22,0	1
20301964	OGT T80 240/12/12V	240	12 +12	500	134	96	107	82	120	5,4			2500	34,5	1
20561875	OGT T80 240/12/12V TP	240	12 +12	500	134	96	107	82	120	5,4		150	2500	34,5	1

EQUIPEMENTS AUXILIAIRES



➤ DISTRIBOX

Code
20885445

MISE EN OEUVRE

POUR L'UTILISATION EN 12V :

Si P (w) appelée < ½ P (w) nominale 24V, utiliser L'UNE OU L'AUTRE des deux sorties secondaires 12V.

Si P (w) appelée > ½ P (w) nominale 24V, utiliser les DEUX sorties secondaires 12 V MONTÉES EN PARALLÈLE.



HélioPhane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montés de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

ACCESSOIRES

230 / 12 V 240 / 12 V	150 VA 210 VA 300 VA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Classe d'isolation thermique H ➤ Protection thermique (U) réversible (W) ➤ Bornier à pression côté primaire pour fil rigide ou souple de section 0,75 - 1,5 mm² ➤ Bornier à vis côté secondaire pour fil rigide ou souple de section 2,5 - 10mm² ➤ EN 61558



Code	Désignation	U	U	P	Dimensions					Masse	Ta	T°	T° max.	Cons.	U.R.
		primaire	secondaire	lampe	mm							coupure	du noyau		
		V	A	W	L	D	KL	I	H	Kg	°C	°C	°C	W	
20886262	TMBC 150 B551W 230/11,5V 50/60 Hz	230	11,5	100/150	154	138,5	85	65	47	1,98	90			16,7	10
20886259	TMBC 210 B551W 230/11,5V 50/60 Hz	230	11,5	140/210	170	154,5	105	65	47	2,43	80			23,5	10
22115692	TMBC 300 B551U 230/11,5V 50/60 Hz	230	11,5	200-300	220	204,5	150	65	47	3,39	80			29,0	10
20886278	TMBC 150 B552W 240/11,5V 50/60 Hz	240	11,5	100/150	154	138,5	85	65	47	2,00	90			17,7	10
20886284	TMBC 210 B552W 240/11,5V 50/60 Hz	240	11,5	140/210	170	154,5	105	65	47	2,45	80			24,8	10
22115709	TMBC 300B552U 240/11,5V 50/60 Hz	240	11,5	200-300	220	204,5	150	65	47	3,40	80			28,4	10

ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES



➤ DISTRIBOX

Code
20885445



Héliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



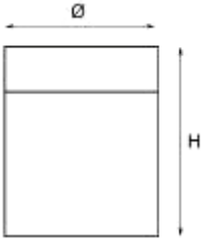
courrier@heliophane.com

ACCESSOIRES

TRANSFORMATEURS DE SECURITÉ TBT

Noyau torique

CP 230V/12-24V

230/12 V 230/24 V	50 VA 105 VA 150 VA	200 VA 250 VA 300 VA 400 VA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Classe II ➤ Noyau toroïdal ➤ Protection thermique auto-réversible ➤ EN 60-742
			



Code	Désignation	U	U	P	Dimensions		Masse	Ta	Tc	Valeur du fusible	Rendement.	U.R.
		primaire	secondaire	lampe	mm							
		V	A	W	L	Ø	Kg	°C	°C	mA/T		
Secondaire 12 V												
CP50.12	TOR50DT 230/12V	230	12	50	67	83	0,6	40				1
CP100.12	TOR100DT 230/12V	230	12	100	115	64	1,3	40				1
CP150.12	TOR150DT 230/12V	230	12	150	115	71	1,6	40				1
CP200.12	TOR200DT 230/12V	230	12	200	115	86	2,0	40				1
CP250.12	TOR250DT 230/12V	230	12	250	115	86	2,5	40				1
CP300.12	TOR300DT 230/12V	230	12	300	115	86	2,9	40				1
CP400.12	TOR400DT 230/12V	230	12	400	115	86	3,1	40				1
Secondaire 24 V												
CP50.24	TOR50DT 230/24V	230	24	50	67	83	0,6	40				1
CP100.24	TOR100DT 230/24V	230	24	100	115	64	1,3	40				1
CP150.24	TOR150DT 230/24V	230	24	150	115	71	1,6	40				1
CP200.24	TOR200DT 230/24V	230	24	200	115	86	2,0	40				1
CP300.24	TOR300DT 230/24V	230	24	300	115	86	2,9	40				1
CP400.24	TOR400DT 230/24V	230	24	400	115	86	3,1	40				1

ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES



➤ DISTRIBOX

Code
20885445



Héliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

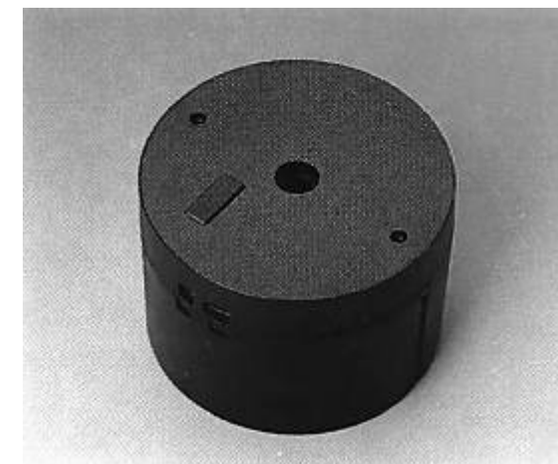
ACCESSOIRES

TRANSFORMATEURS DE SECURITÉ TBT

Torique

CP 230V/12-24V CL H

230/24 V	300 VA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Classe II ➤ Classe d'isolation H ➤ Noyau toroidal ➤ Protection thermique auto-ré enclenchable ➤ EN 60-742
	400 VA	
	500 VA	



Code	Désignation	U	U	P	Dimensions		Masse	Ta	Tc	Valeur du fusible	Rendement.	U.R.
		primaire	secondaire	lampe	mm							
		V	A	W	H	Ø	Kg	°C	°C	mA/T		
Secondaire 24 V												
CP300.24	TRANSFO TORIQUE 230/24V 300 VA CL H	230	24	300	105	130						1
CP400.24	TRANSFO TORIQUE 230/24V 400 VA CL H	230	24	400	105	130						1
CP500.24	TRANSFO TORIQUE 230/24V 500 VA CL H	230	24	500	105	130						1

ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES



➤ DISTRIBOX

Code
20885445



Héliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, Montée de Voulat
F42000 SAINT ÉTIENNE

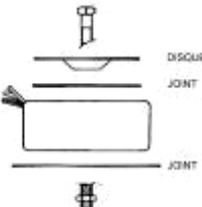


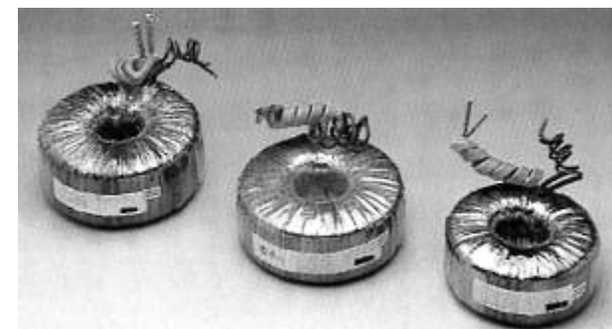
courrier@heliophane.com

ACCESSOIRES

NOYAUX TORIQUES D'INTÉGRATION

110 à 240V/12 à 48V

PRI	110/240 V	20 VA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Noyau torique ➤ Protection thermique réversible ➤ EN 60-742
SEC	12/48 V	à 600 VA	
			



Code	Désignation	U	U	P	Dimensions		Masse	Ta	Tc	Valeur du fusible	Rendement.	U.R.
		primaire	secondaire		mm (1)							
		V	A	W	e	Ø int.	Ø ext.	Kg	°C	°C	mA/T	
20.58	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	20	35	19	58	0,4	40			1
40.78	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	40	30	26	78	0,5	40			1
50.60	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	50	50	23	60	0,7	40			1
60.83	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	60	34	25	83	0,8	40			1
105.91	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	105	50	35	91	1,0	40			1
150.105	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	150	45	45	105	1,5	40			1
200.120	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	200	40	42	120	2,1	40			1
250.115	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	250	49	39	115	2,3	40			1
300.125	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	300	56	50	125	2,8	40			1
350.127	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	350	54	37	127	3,0	40			1
400.144	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	400	67	65	144	3,4	40			1
500.145	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	500	70	60	145	3,6	40			1
600.165	NOYAU TORIQUE	110/230/240	12/24/48	600	70	60	165	3,9	40			1

(1) Autres dimensions : nous consulter

ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES



		Code
Disques	Ø ext. 50 mm	D0
	Ø ext. 60 mm	D1
	Ø ext. 80 mm	D2
	Ø ext. 90 mm	D3
	Ø ext. 50 mm	G0
Joints	Ø ext. 60 mm	G1
	Ø ext. 80 mm	G2
	Ø ext. 90 mm	G3



Héliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

ACCESSOIRES

NOYAUX TOROÏDAUX D'INTÉGRATION

Plats

110 à 240V/12 à 48V

PRI	110/240 V	20 VA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Noyau toroïdal ➤ Protection thermique réversible ➤ EN 60-742
SEC	12/48 V	à 300 VA	



Code	Désignation	U	U	P	Dimensions			Masse	Ta	Tc	Valeur du fusible	Rendement.	U.R.
		primaire	secondaire		mm (1)								
		V	A	W	e	Ø int.	Ø ext.	Kg	°C	°C	mA/T		
20.95		110/230/240	12/24/48	20	18	32	95	0,4	40				1
40.117		110/230/240	12/24/48	40	21	39	117	0,6	40				1
50.118		110/230/240	12/24/48	50	20	26	118	0,7	40				1
60.118		110/230/240	12/24/48	60	20	37	118	1,0	40				1
105.110		110/230/240	12/24/48	105	25	33	110	1,1	40				1
150.145		110/230/240	12/24/48	150	30	38	145	1,5	40				1
200.130		110/230/240	12/24/48	200	35	43	130	1,7	40				1
300.135		110/230/240	12/24/48	300	46	50	135	2,0	40				1

(1) Autres dimensions : nous consulter

ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES



		Code
Disques	Ø ext. 50 mm	D0
	Ø ext. 60 mm	D1
	Ø ext. 80 mm	D2
	Ø ext. 90 mm	D3
Joints	Ø ext. 50 mm	G0
	Ø ext. 60 mm	G1
	Ø ext. 80 mm	G2
	Ø ext. 90 mm	G3



Héliophane sarl

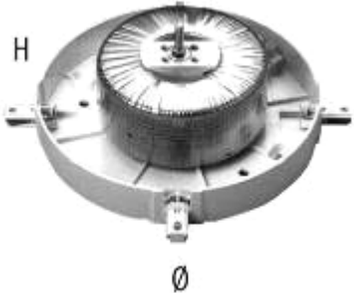
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vouliat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

ACCESSOIRES

<p>230 / 12 V 230 / 24 V</p>	<p>200 VA 250 VA 300 VA</p>	<p>400 VA 500 VA 600 VA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Noyau torique ➤ Echauffement faible ➤ Peu de vibrations ➤ Classe II ➤ Protection thermique et ampérométrique ➤ Décoratif ➤ Quatre sorties diamétralement opposées ➤ Idéal pour l'alimentation du rail HL 212 et des systèmes à câble tendu
			



Code	Désignation	U	U	P	Dimensions			Masse	Ta	Tc	Valeur du fusible	Rendement.	U.R.
		primaire	secondaire	lampe	mm								
		V	A	W	L	H	I	Kg	°C	°C	mA/T		
BP 2012.x	PLUTON 230/12V 200VA CL II	230	12		220	95		2,20					1
BP 2512.x	PLUTON 230/12V 250VA CL II	230	12		220	95		2,85					1
BP 3012.x	PLUTON 230/12V 300VA CL II	230	12		220	95		3,00					1
BP 4012.x	PLUTON 230/12V 400VA CL II	230	12		220	95		3,90					1
BP 5012.x	PLUTON 230/12V 500VA CL II	230	12		220	95		5					1
BP 6012.x	PLUTON 230/12V 600VA CL II	230	12		220	95		3,00					1
BP 3024.x	PLUTON 230/24V 300VA CL II	230	24		220	95							1

ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES



- Distribbox
- Alimentation rail

Code
20885445
107

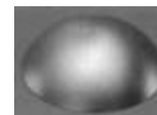
COUPOLES DECORATIVES



BLANC



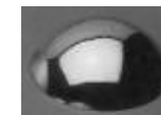
NOIR



CHROME MAT



CHROME BRILLANT



OR

Code	
Blanc	LBLC
Noir	LNOR
Chrome Mat	LCHM
Chrome Brillant	LCHB
Or	LORX
Incolore	LINC
Canon de fusil	LFSL



Héliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

ACCESSOIRES