

## Accessoires HTA

## **EXTREMITES BOUTS PERDUS (RF) RSM**

REF	Code ERDF	Désignation
E3UBPSRF50240RSM	67 92 796	Ensemble de 3 bouts perdus RF ALU/CU 50-240 avec RSM.
E3UBPSRF95240RSM	67 92 794	Ensemble de 3 bouts perdus RF ALU/CU 95-240 avec RSM.



## **DERIVATION H.T.A (Type D3UP)**

RSM – Raccords à serrage mécaniques

	5	4
REF	Code ERDF	Désignation
D3UPRF50240RSM	67 91 701	Dérivation / Tangente H.T.A RF section 50 à 240 <sup>2</sup> RSM AL/CU.
D3UPTF50240RSM	67 91 622	Dérivation / Tangente H.T.A THERMO section 50 à 240° RSM AL/CU





# JONCTIONS H.T.A RF (Type J3UP)

RSM – Raccords à serrage mécaniques

REF	Code ERDF	Désignation
J3UPRF95240RSM	67 90 713	Jonction Unipolaire RF RSM 95/240 AL/CU
J3UPRF5095RSM	67 90 711	Jonction Unipolaire RF RSM 50/95 AL/CU
JUUPRF50240RSM	67 90 716	Jonction Unipolaire RF RSM 50/240 AL/CU







Non RSM - Raccords à poinçonner

REF	Code ERDF	Désignation
J3UPRF5095	67 90 700	Jonction Unipolaire RF 50/95.AL/CU
J3UPRF95240	67 90 701	Jonction Unipolaire RF 95/240.AL/CU







## Accessoires HTA

### **EXTREMITES RF MT/HT**

RSM - Cosses à Serrage Mécanique

REF	Code ERDF	Désignation
E3EUICRFRSM	67 92 805	Jeu de 3 extrémités intérieur HTA RSM (50º à 240º)
E3EUENRFRSM	67 92 807	Jeu de 3 extrémités Extérieur normal RSM (50º à 240º)
E3EUEPRFRSM	67 92 806	Jeu de 3 extrémités Extérieur pollué RSM (50º à 240º)

#### Non RSM - Cosses à poinçonner (non incluses)

REF	Code ERDF	Désignation
E3EUICRF	67 92 801	Jeu de 3 extrémités intérieur HTA (50º à 240º)
E3EUENRF	67 92 802	Jeu de 3 extrémités Extérieur normal (50º à 240º)
E3EUEPRF	67 92 803	Jeu de 3 extrémités Extérieur pollué (50º à 240º)







## CONNECTEURS SEPARABLES MT/HT (Jeu de 3)

RSM - Raccords à Serrage Mécaniques

#### **D**roits

REF	Code ERDF	Désignation
CSD2505095RSM	67 94 104	Connecteurs Séparables Droits 250A 50º à 95º

### Équerres

REF	Code ERDF	Désignation
CSE2505095RSM	67 94 105	Connecteurs Séparables Equerre RSM 250A 50º à 95º
CSE40095240RSM	67 94 194	Connecteurs Séparables Equerre RSM 4000A 95º à 240º



#### Non RSM – Raccords à poinçonner

#### **D**roits

REF	Code ERDF	Désignation
CSD25050	67 94 100	Connecteurs Séparables Droits 250A 50 <sup>2</sup>
CSD25095	67 94 101	Connecteurs Séparables Droits 250A 95²

### Équerres

REF	Code ERDF	Désignation
CSE25050	67 94 110	Connecteurs Séparables Equerre 250A 50°
CSE25095	67 94 111	Connecteurs Séparables Equerre 250A 95 <sup>2</sup>
CSE40095	67 94 191	Connecteurs Séparables Equerre 400A 95 <sup>2</sup>
CSE400150	67 94 192	Connecteurs Séparables Equerre 400A 150 <sup>2</sup>
CSE400240	67 94 193	Connecteurs Séparables Equerre 400A 240 <sup>2</sup>





# Jonctions dérivations BT

## **JONCTIONS BT RESINE** (sans connecteur)

REF	Désignation
BOITJO	Boite de jonction pour câble 2 x 1.5 à 4 X 6
BOITJ1	Boite de jonction pour câble 4 x 1.5 à 4 X 16
BOITJ2	Boite de jonction pour câble 4 x 10 à 4 X 25
BOITJ3	Boite de jonction pour câble 4 x 25 à 4 X 50
BOITJ4	Boite de jonction pour câble 4 x 50 à 4 X 95



### **DERIVATIONS BT RESINE** (sans connecteur)

REF	Désignation
BOITD1	Principal 4 x 6 ● Dérivation 4 X 4
BOITD2	Principal 4 x 10 ● Dérivation 4 X 10
BOITD4	Principal 4 x 50 • Dérivation 4 X 25



### **JONCTION AVEC GEL**

### SANS CONNECTEUR

REF	Désignation	
GELBOX12	Pour câble principal 1x50, dérivé 1x16 mm²	
GELBOX23	Pour câble principal 4x6, dérivé 4x1.5 mm²	
GELBOX24	Pour câble principal 4x16, dérivé 4x2.5 mm²	



#### **AVEC CONNECTEUR**

REF	Désignation	
GELBOX22M5	Pour jonction câble 5x6, Dérivation câble 5x1,5 mm²	
GELBOX24M5	Pour jonction câble 5x10, Dérivation câble 5x4 mm²	
GELBOX25	Pour jonction câble 4x25 mm²	
GELBOX25-5	Pour jonction câble 5x16 mm²	









## Jonctions dérivations BT

## Pour câbles SOUTERRAIN HN33s33 = C33-210.

A NOTER : Avec une Version V2006 possibilité ou non de créer une boite ISOL. Passage du mode ISOL en Non ISOL avec Kit d'amélioration des terres.

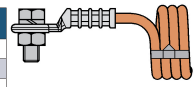
### **BOITES SOUTERRAINES BT JONCTIONS DERIVATION INJECTEES**

REF	Code ERDF	Désignation
JDDI15035	67 90 085	Principal 3x150+70, Dérivé 2 x 4x35
JDDI240150	67 90 087	Principal 3x240+95, Dérivé 1 x 3x150+70 ou 2 x 3x95+50



### **BOITES DERIVATION COULEES.**

REF	Code ERDF	Désignation
DDC24035	67 90 173	Boite Principal 3x240+95 à 4x50, Dérivé 2 x 4x35
DDC24035V2006	67 90 253	Version V2006, sections idem DDC24035
SDC24035	67 90 174	Principal 3x240+95 à 4x50, Dérivé 4x35
SDC24035V2006	67 90 254	Version V2006, sections idem SDC24035
KITMALT	59 63 560	Kit D'amélioration des terres





### **BOITES DERIVATION INJECTEES**

REF	Code ERDF	Désignation
DDI24035	67 90 153	Principal 3x240+95 à 4x50, Dérivé 2 x 4x35
DDI24035V2006	67 90 183	Version V2006, sections idem DDI24035
SDI24035	67 90 159	Principal 3x240+95 à 4x50, Dérivé 1 x 4x35
SDI24035V2006	67 90 184	Version V2006, sections idem SDI24035







# Jonctions dérivations BT

### **BOITE JONCTION NŒUD COULEE**

REF	Code ERDF	Désignation
JNC9595	67 90 171	Principal 3x95+50 à 4x50, Dérivé 3x95+50 à 4x50
JNC9595V2006		Version V2006, sections idem à JNC9595
JNC240240	67 90 170	Principal 3x240+95 à 3x95+50, Dérivé 3x240+95 à 3x95+50
JNC240240V2006	67 90 250	Version V2006, sections idem JNC240240



### **BOITES JONCTION NŒUD INJECTEE**

REF	Code ERDF	Désignation
JNI9595	67 90 151	Principal 3x95+50 à 4x50, Dérivé 4x50 à 3x95+50
JNI9595V2006	67 90 181	Version V2006, sections idem JNI9595
JNI240240	67 90 150	Principal 3x240+95 à 3x95+50, Dérivé 3x95+50 à 3x240+95
JNI240240V2006	67 90 180	Version V2006, sections idem JNI240240



### **BOITES JONCTION CABLE BT SOUTERRAIN**

REF	Code ERDF	Désignation
JRRB1035	67 90 114	Principal 4x35, Dérivé 4x35









# Jonctions dérivations BT

### **COSSES D'EXTREMITES A POINCONNER**

REF	Code ERDF	Désignation
COA25	67 23 100	Cosse alu 25
COAU25	67 33 016	Cosse alu cuivre 25
COA35	67 23 101	Cosse alu 35
COAU35	67 33 018	Cosse alu cuivre 35
C1A50	67 23 102	Cosse alu 50
C1AU50	67 33 023	Cosse alu cuivre 50
C1A70	67 23 104	Cosse alu 70
C1AU70	67 33 044	Cosse alu cuivre 70
C1A95	67 23 106	Cosse alu 95
C1AU95	67 33 058	Cosse alu cuivre 95
C2A150	67 23 108	Cosse alu 150
C2AU150	67 33 074	Cosse alu cuivre 150
C4A240	67 23 110	Cosse alu 240
C4AU240	67 33 092	Cosse alu cuivre 240





### RACCORDS A SERRAGE MECANIQUE BT / GRAISSE

REF	Code ERDF	Désignation
GNT250	67 39 349	Graisse neutre 250 g
ESU95	67 31 532	Raccord à serrage mécanique
ESU150	67 31 542	Raccord à serrage mécanique
ESU240	67 31 549	Raccord à serrage mécanique



# COSSES D'EXTREMITES À RACCORD À SERRAGE MECANIQUE (RSM)

REF	Désignation
COSVCXI14	Cosse RSM : 50 à 120 Al / 50 à 90 Cu
COSVCXI18	Cosse RSM : 95 à 185 Al / 95 à 120 Cu
COSVCXI22	Cosse RSM : 150 à 300 Al / 150 à 180 Cu
COSVCXI29	Cosse RSM : 240 à 500 Alu / 240 Cu







# Jonctions dérivations BT

### **MANCHONS A POINCONNER**

REF	Code ERDF	Désignation
RJOA25	67 32 142	Manchon Alu pour 2 câbles 25 mm²
RJOA35	67 32 143	Manchon Alu pour 2 câbles 35 mm²
RJ1A50	67 32 144	Manchon Alu pour 2 câbles 50 mm²
RJ1A70	67 32 145	Manchon Alu pour 2 câbles 70 mm²
RJ1A95	67 32 146	Manchon Alu pour 2 câbles 95 mm²
RJ2A120	67 32 147	Manchon Alu pour 2 câbles 120 mm²
RJ2A150	67 32 148	Manchon Alu pour 2 câbles 150 mm²
RJ4A240	67 32 152	Manchon Alu pour 2 câbles 240 mm²
RJ1A7050	67 32 566	Manchon Alu pour 1 câble 70 vers 1 câble 50 mm²
RJ1A9550	67 32 569	Manchon Alu pour 1 câble 95 vers 1 câble 50 mm²
RJ1A9570	67 32 572	Manchon Alu pour 1 câble 95 vers 1 câble 70 mm²
RJ2A15035	67 32 575	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 35 mm²
RJ2A15050	67 32 576	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 50 mm²
RJ2A15070	67 32 577	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 70 mm²
RJ2A15095	67 32 578	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 95 mm²
RJ2A150120	67 32 579	Manchon Alu pour 1 câble 150 vers 1 câble 120 mm²
RJ4A24070	67 32 588	Manchon Alu pour 1 câble 240 vers 1 câble 70 mm²
RJ4A24095	67 32 589	Manchon Alu pour 1 câble 240 vers 1 câble 95 mm²
RJ4A240150	67 32 593	Manchon Alu pour 1 câble 240 vers 1 câble 150 mm²
RJ2AU15095	67 32 712	Manchon pour 1 câble 150 Alu vers 1 câble 95 mm² Cuivre
RJ4AU24095	67 32 732	Manchon pour 1 câble 240 Alu vers 1 câble 95 mm² Cuivre
RJ4AU240150	67 32 726	Manchon pour 1 câble 240 Alu vers 1 câble 150 mm² Cuivre



### MANCHONS A VIS (ALU OU CUIVRE)

REF	Désignation
MANVIS435	Pour câble section de 4 à 35
MANVIS670	Pour câble section de 6 à 70
MANVIS35185	Pour câble section de 35 à 185
MANVIS150240	Pour câble section de 150 à 240
MANVIS185400	Pour câble section de 185 à 400



### **EMBOUTS REDUCTEURS / AUGMENTATEURS**

REF	Code ERDF	Désignation
EMBRED95240		Embout réducteur arrivée 95/240. Fouet en 50 (K 126)
EMBRED2595	67 26 162	Embout réducteur arrivée 25/95. Fouet en 25 [K 127]
EMBRED650		Embout réducteur arrivée 6/50. Fouet en 25 (K 128)
EMBAUG635		Embout Augmentateur arrivée 6/35. Fouet en 50 (K 206)









# Jonctions dérivations BT

### MANCHONS JONCTION PRE ISOLE BT AERIEN

	1	
REF	Code ERDF	Désignation
MJPB6	67 32 115	2 câbles 6 mm²
MJPB610	67 32 116	Câble 6 vers 10 mm²
MJPB616	67 32 117	Câble 6 vers 16 mm²
MJPB625	67 32 118	Câble 6 vers 25 mm²
MJPB635		Câble 6 vers 35 mm²
MJPB10	67 32 101	2 câbles 10 mm²
MJPB1016	67 32 103	Câble 10 vers 16 mm²
MJPB1025	67 32 105	Câble 10 vers 25 mm²
MJPB1035		Câble 10 vers 35 mm²
MJPB16	67 32 107	2 câbles 16 mm²
MJPB1625	67 32 109	Câble 16 vers 25 mm²
MJPB1635	67 32 058	Câble 16 vers 35 mm²
MJPB25	67 32 111	2 câbles 25 mm²
MJPB2535	67 32 060	Câble 25 vers 35 mm²
MJPB35		2 câbles 35 mm²



### MANCHONS BRANCHEMENT AERO SOUTERRAIN

REF	Code ERDF	Désignation
MJPBAS1016M	67 32 121	10 aérien vers 16 souterrain
MJPBAS1025M	67 32 122	10 aérien vers 25 souterrain
MJPBAS1035M	67 32 123	10 aérien vers 35 souterrain
MJPBAS1616M	67 32 125	16 aérien vers 16 souterrain
MJPBAS1625M	67 32 126	16 aérien vers 25 souterrain
MJPBAS1635M	67 32 127	16 aérien vers 35 souterrain
MJPBAS2516M	67 32 128	25 aérien vers 16 souterrain
MJPBAS2525M	67 32 129	25 aérien vers 25 souterrain
MJPBAS2535M	67 32 130	25 aérien vers 35 souterrain
MJPBS25M25M	67 22 304	25 souterrain vers 25 souterrain
MJPBS25M35M	67 22 305	25 souterrain vers 35 souterrain
MJPBS35M35M	67 22 306	35 souterrain vers 35 souterrain





# Eclairage public

### **BOITE DE JONCTION / DERIVATION AVEC GEL**

### SANS CONNECTEUR

REF	Désignation
GELBOX12	Pour câble principal 1x50, dérivé 1x16 mm²
GELBOX23	Pour câble principal 4x6, dérivé 4x1.5 mm²
GELBOX24	Pour câble principal 4x16, dérivé 4x2.5 mm²

#### AVEC CONNECTEUR

REF	Désignation
GELBOX22M5	Pour jonction câble 5x6, Dérivation câble 5x1,5 mm²
GELBOX24M5	Pour jonction câble 5x10, Dérivation câble 5x4 mm²
GELBOX25	Pour jonction câble 4x25 mm²
GELBOX25-5	Pour jonction câble 5x16 mm²



### **BOITIER CLASSE II**

REF	Désignation
MINIBOX2B	Boitier mât 1 porte fusible + 2 bornes 16²
MINIBOX4B	Boitier mât 1 porte fusible + 4 bornes 16 <sup>2</sup>
MEDBOX4B	Boitier mât 1 porte fusible + 4 bornes 25²
MAXIBOX4B	Boitier mât 1 porte fusible + 4 bornes 25²
FACEBOXFUS	Boitier Façade avec 1 porte fusible
FACEBOXFUST	Boitier Façade avec 1 porte fusible + borne de terre













# Eclairage public

### **CROSSE ET CONSOLE**

REF	Désignation
CONSSTD	Console standard acier
CONFIX	Console pour poteaux bois ou béton
TRIPODE	Tripode acier galva protection candelabre



### **COFFRETS D'ECLAIRAGE PUBLIC**

REF	Désignation
De la gamme S15, S17 et S20.	Sur Consultation.









# Cables BT/HTA souterrains

## CABLES BT SOUTERRAINS (C33-210 = HN33s33).

REF	Code ERDF	Désignation
S33235	61 48 108	Câble de branchement 2x35 Alu.
S33235TEL	61 48 112	Câble de branchement 2x35 Alu + téléreport.
S33435	61 48 162	Câble de branchement 4x35 Alu.
S33435TEL	61 48 158	Câble de branchement 4x35 Alu + téléreport.
S33450	61 48 373	Câble de distribution 4x50 Alu.
S33395	61 48 456	Câble de distribution 3x95 + 50 Alu.
S333150	61 48 468	Câble de distribution 3x150 + 70 Alu.
S333240	61 48 475	Câble de distribution 3x240 + 95 Alu.



## **CABLES MT SOUTERRAINS (C33-226)**

REF	Code ERDF	Désignation
S226395	61 35 733	Câble HTA Souterrain 3x95.
S2263150	61 35 735	Câble HTA Souterrain 3x150.
S2263240	61 35 737	Câble HTA Souterrain 3x240.



### PLAQUE PROTECTION DE CABLES

REF	Désignation
PLAPROCAB	Plaque de protection de câble
CAVPLAPROCAB	Cavalier pour plaques de protection



## Cables EP

## **CABLES EP (ECLAIRAGE PUBLIC)**

REF	Désignation
TR2V3G1.5	Câble Cuivre R2V 3G1.5
TR2V3G2.5	Câble Cuivre R2V 3G2.5
TRNF3G1.5	Câble Cuivre RNF 3G1.5
TRNF3G2 ;5	Câble Cuivre RNF 3G2.5
TR2V3G6	Câble Cuivre R2V 3G6
TR2V3G10	Câble Cuivre R2V 3G10
TR2V5G6	Câble Cuivre R2V 5G6
TR2V5G10	Câble Cuivre R2V 5G10
TB216	Câble torsade Alu 2x16 mm²
TB416	Câble torsade Alu 4x16 mm²
TB225	Câble torsade Alu 2x25 mm²
TB425	Câble torsade Alu 4x25 mm²
TCAB25	Cuivre Nu 25 mm² (Autres sections nous consulter)











# Tableaux TIPI TUR

## TIPI

### TABLEAUX INTERFACE DE PUISSANCE ET D'INFORMATION (TIPI)

REF	Code ERDF	Désignation
TIPI4500A	69 82 150	TIPI 4500 pour 250 KA pour 4 départs + 1 départ provisoire
TIPI81800	69 82 158	TIPI 8 - 1800 pour 1000 KVA pour 8 départs + 1 départ provisoire
TIPI81200	69 82 156	TIPI 8 - 1200 pour 630 KVA pour 8 départs + 1 départ provisoire
DEPTIPI	69 82 200	Départ monobloc 400A type 1
CLETIPI	69 82 820	Clé isolée



# **TUR**

### TABLEAUX TUR avec ACG nu

REF	Code ERDF	Désignation
TR4800	69 82 104	TR4 800 avec inter 800
TR4800A	69 82 924	TR4 800 avec inter 800 + ACG
TR81200	69 82 106	TR8 1200 avec inter 1200
TR81200A	69 82 926	TR8 1200 avec inter 1200 + ACG
TR81800	69 82 108	TR8 1800 avec inter 1800
TR81800A	69 82 928	TR8 1800 avec inter 1800 + ACG
DEPARTMONO	69 82 777	Départ monobloc nu+barrette de sectionnement 400A
PRO	69 82 873	Protection porte fusible



### RACCORDEMENT TUR POUR ANCIEN CABLE BT

REF	Code ERDF	Désignation
TUR9550	69 82 010	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x95+50
TUR15070	69 82 011	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x150+70
TUR24095	69 82 012	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x240+95



### RACCORDEMENT TUR POUR NOUVEAU CABLE BT

REF	Code ERDF	Désignation
TUR9575	69 82 013	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x95+75
TUR15095	69 82 014	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x150+95
TUR240115	69 82 015	Trousse de raccordement TUR pour câble BT 3x240+115

