

Appareillage saillie

mécanismes composables (suite)



Appareillage saillie version étroite

complet



0 861 42

0 861 57



0 860 84

0 860 87

0 899 07

0 898 04

Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~
Livrés bornes ouvertes. Finition blanc RAL 9010

Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~
Livrés bornes ouvertes
Finition blanc RAL 9010

Emb.	Réf.	Prises télévision
10	0 861 42	<p>Connecteur TV mâle et FM femelle Ø9,52 mm Connecteur satellite "F" Câble recommandé 17.19 VATC A Compatible TNT</p> <p>Prise TV-R-SAT Pour installation hertzienne et satellite avec démodulateur individuel Permet la réception des émissions numériques (TPS, Canal Satellite,...) TV 5-68/120-862 MHz FM 87,5 - 108 MHz Sat 950 - 2400 MHz Affaiblissement ≤ 2 dB Equipée d'une borne de connexion automatique pour le raccordement du câble coaxial Prise blindée classe A et compatible 4G/Lte</p> <p>Prises TV-R Pour installation réseau câblé, distribution hertzienne ou modulation d'amplitude (réception satellite collective sans démodulateur individuel) TV 5-68/120-862 MHz et FM 87,5 - 108 MHz Voie de retour sur connecteur TV Prises blindées classe A et compatibles 4G/Lte</p> <p>TV-R Equipée d'une borne de connexion automatique pour le raccordement du câble coaxial Affaiblissement ≤ 1,5 dB</p> <p>TV-R passage Utilisation d'un amplificateur conseillée Bus de 4 prises maxi Affaiblissement de passage 2 dB Affaiblissement de dérivation 14 dB</p> <p>TV-R terminale Utilisation d'un amplificateur conseillée Bus de 4 prises maxi Affaiblissement de passage < 1,5 dB Affaiblissement de connexion 10 dB</p> <p>Prises TV simples Prises blindées classe B (4-2400 MHz) TV mâle 0-2400 MHz TV type "F", à visser, 0-2400 MHz</p>
10	0 861 45	
10	0 861 50	
10	0 861 51	
10	0 861 40	
10	0 861 53	
10	0 861 57	<p>Boîte de dérivation et sortie de câbles Equipée d'une barrette de connexion Nylbloc réutilisable pour conducteurs de 2,5 mm² Equipée d'un serre-câble</p>
		<p>Cadres saillie Utilisables indifféremment en horizontal ou vertical Pour arrivée des fils par l'arrière Entrées défonçables acceptant jusqu'à 6 x 2,5 mm² Reçoivent les mécanismes composables</p>
20	0 860 91	1 poste 72 x 72 mm
10	0 860 92	2 postes 138 x 72 mm
5	0 860 93	3 postes 207 x 72 mm

Emb.	Réf.	Interrupteurs 10 AX
10	0 860 84	Complet
10	0 860 87	Inter va-et-vient Inter va-et-vient à voyant Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07
10	0 860 85	Poussoirs 6 A Poussoir étroit Contact à fermeture (NO)
10	0 860 88	Poussoir étroit à voyant - Contact à fermeture (NO) Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/06
20	0 810 73	Obturation du Jupiter encastré droit Plaque d'obturation 1 poste
10	0 810 74	Plaque d'obturation 2 postes
20	0 801 80	Couvercles universels Pour transformer les boîtes appareillage en boîte de dérivation ou pour obturer une boîte existante Livrés avec vis de fixation Pour boîtes monopostes ou multipostes Couvercle rond Ø85 mm pour boîtes 1 poste
20	0 892 81	Couvercle carré 80 x 80 mm pour boîtes 1 poste
10	0 892 85	Couvercle carré 100 x 100 mm pour boîtes Ø85 mm
		<p>Lampes Durée de vie des lampes : - 25000 heures en courant alternatif - 12500 heures en courant continu</p> <p>Lampes pour fonction lumineuse</p>
10	0 899 01	12 V Incandescent blanc Consommation 0,4 W
10	0 899 02	24 V Incandescent blanc Consommation 0,8 W
10	0 899 07	230 V Fluorescent vert faible consommation 0,55 mA
10	0 899 06	Lampes pour témoin ou porte-étiquette Pour des tensions de 12 ou 24 V, utiliser les lampes réf. 0 899 01/02 230 V Néon orange à forte luminescence 1,7 mA
10	0 898 01	Lampes E10 pour voyant de signalisation 24 V - 4 W
10	0 898 04	230 V - 3/4 W