

appareillage saillie

mécanismes composables (suite)



Agréments
voir p. 950



861 42

861 57

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

Emb.	Réf.	Prises télévision
		Connecteur TV mâle et FM femelle Ø9,52 mm Connecteur satellite "F" Câble recommandé 17.19 VATC A Compatible TNT
10	861 42	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
10	861 45	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
10	861 50	TV-R Equipée d'une borne de connexion automatique pour le raccordement du câble coaxial Affaiblissement ≤ 1,5 dB
10	861 51	TV-R passage Utilisation d'un amplificateur conseillée Bus de 4 prises maxi Affaiblissement de passage 2 dB Affaiblissement de dérivation 14 dB
10	861 51	TV-R terminale Utilisation d'un amplificateur conseillée Bus de 4 prises maxi Affaiblissement de passage < 1,5 dB Affaiblissement de connexion 10 dB
10	861 40	Prises TV simples TV mâle 0-2400 MHz
10	861 53	TV type "F", à visser, 0-2400 MHz
10	861 57	Boîte de dérivation et sortie de câbles Equipée d'une barrette de connexion Nylbloc réutilisable pour conducteurs de 2,5 mm ² Equipée d'un serre-câble
		Cadres saillie Utilisables indifféremment en horizontal ou vertical Pour arrivée des fils par l'arrière Entrées défonçables acceptant jusqu'à 6 x 2,5 mm ² Reçoivent les mécanismes composables
20	860 91	1 poste 72 x 72 mm
10	860 92	2 postes 138 x 72 mm
5	860 93	3 postes 207 x 72 mm

appareillage saillie version étroite



Agréments
voir p. 950





860 84

860 87

899 07

898 04

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

Emb.	Réf.	Interrupteurs 10 AX
		Complet Inter va-et-vient Inter va-et-vient à voyant Devient lumineux avec lampe réf. 899 01/02/07
10	860 84	
10	860 87	
		Poussoirs 6 A
10	860 85	Poussoir étroit Contact à fermeture (NO)
10	860 88	Poussoir étroit à voyant - Contact à fermeture (NO) Devient lumineux avec lampe réf. 899 01/02/06
		Obturation du Jupiter encastré droit
20	810 73	 Plaque d'obturation 1 poste
10	810 74	 Plaque d'obturation 2 postes
		Lampes Durée de vie des lampes : - 25000 heures en courant alternatif - 12500 heures en courant continu
		Lampes pour fonction lumineuse
10	899 01	12 V Incandescent blanc Consommation 0,4 W
10	899 02	24 V Incandescent blanc Consommation 0,8 W
10	899 07	230 V Fluorescent vert faible consommation 0,55 mA
		Lampes pour témoin ou porte-étiquette Pour des tensions de 12 ou 24 V, utiliser les lampes réf. 899 01/02
10	899 06	230 V Néon orange à forte luminescence 1,7 mA
10	898 01	24 V - 4 W
10	898 04	230 V - 3/4 W

