

# Programme Plexo™ IP 55

prises de courant, prises différentielles



Montage des mécanismes apparents et encastrés avec boîtiers et supports (p. 377)

Emb.	Réf.	Prise de courant 10 A, 230 V, 1 LNPE	
		Avec volet de protection IP 55 avec volet fermé	
		<b>Type T13</b>	T13
10	<b>0696 21-13</b> 623 018 401	Connexion à bornes auto	
		○ Blanc	
10	<b>0695 51-13</b> 623 018 431	○ Gris	

Emb.	Réf.	Prise de courant 16 A, 230 V, 1 LNPE	
		Avec volet de protection IP 55 avec volet fermé	
		<b>Type T23</b>	T23
10	<b>0696 21-23</b> 623 618 401	Connexion à bornes auto	
		○ Blanc	
10	<b>0695 51-23</b> 623 618 431	○ Gris	

Emb.	Réf.	Prise standard Schuko 16 A, 250 V	
		S'utilise dans les pays suivants: Allemagne, Espagne, Grèce, Portugal...	
		<b>Type Schuko</b>	
10	<b>0696 40</b> 620 028 401	Connexion à bornes auto	
		○ Blanc	
10	<b>0695 70</b> 620 028 431	○ Gris	

Emb.	Réf.	Prises différentielles 10 A, 230 V	
		Protègent contre les risques d'électrocution (surchage et surtension)	
		Mécanismes composés de:	
		- 1 prise T13 LNPE à volet, 10 A, 230 V	
		- 1 disjoncteur différentiel, 16 A, 230 V	
		Se montent dans boîtiers apparents 2x1 ou supports double postes encastrés 2x1 Plexo	
		<b>10 mA</b>	T13
10	<b>0695 66-13</b> 642 325 031	○ Gris	
		<b>30 mA</b>	T13
1	<b>0696 45-13</b> 642 327 001	○ Blanc	
1	<b>0695 67-13</b> 642 327 031	○ Gris	

Emb.	Réf.	Prises différentielles 16 A, 230 V	
		Protègent contre les risques d'électrocution (surchage et surtension)	
		Mécanismes composés de:	
		- 1 prise T23 LNPE à volet, 16 A, 230 VAC	
		- 1 disjoncteur différentiel, 16 A, 230 V	
		Se montent dans boîtiers apparents 2x1 ou supports double postes encastrés 2x1 Plexo	
		<b>10 mA</b>	T23
1	<b>0695 66-23</b> 642 225 031	○ Gris	
		<b>30 mA</b>	T23
1	<b>0696 45-23</b> 642 227 001	○ Blanc	
1	<b>0695 67-23</b> 642 227 031	○ Gris	