

■ PRISES A USAGE DOMESTIQUE A ENCASTRER ET SAILLIE

Série DOMO - IP54



Standard	Description	Série DOMO - IP54				
		70x87 - PG16	70x87 - M20	50x60	70x87	
Standard Italien	Italien (P17/11)	16A 2P+T	570.4171	570.M4171	570.2071	570.4071
	Italien (P30)	16A 2P+T	570.4181	570.M4181	570.2081	570.4081
	Pluristandard	16A 2P+T	570.4151	570.M4151		570.4051
Standards internationaux	Français	16A 2P+T	570.4191	570.M4191	570.2091	570.4091
	Allemand Sans eclipse de protection	16A 2P+T	570.4161	570.M4161	570.2061	570.4061
	Allemand Eclipse de protection	16A 2P+T				
	Anglais	13A 2P+T	570.4141	570.M4141	570.2041	570.4041
	Anglais	15A 2P+T				
	Argentin	10A 2P+T	570.4193	570.M4193	570.2093	570.4093
	Neozelandais	10A 2P+T				
	Suisse	10A 2P+T				
	Afrique du Sud	16A 2P+T				
	Brésilien	10A 2P+T	570.4192	570.M4192	570.2092	570.4092
Indien	6/16A 2P+T					
Données	Données	RJ45 cat. 5E				

Série DOMOPLUS - IP66

10/100 1/6



Série OMNIAPLUS - IP56



Série DOMOPLUS - IP66	Série OMNIAPLUS - IP56			
	70x87	136x125 SANS PROTECTION	136x125 FUSIBLES 6.3x32	136x125 MCB
570.6403	409.0403	409.1403	409.2403	409.3403
570.6404	409.0404	409.1404	409.2404	409.3404
570.6405	409.0405	409.1405	409.2405	409.3405
570.6411	409.0411	409.1411	409.2411	409.3411
	409.0412	409.1412	409.2412	409.3412
570.6407	409.0407	409.1407	409.2407	409.3407
570.6413	409.0413	409.1413	409.2413	409.3413
570.6414				
570.6424	409.0424	409.1424	409.2424 (*)	409.3424 (*)
570.6427	409.0427	409.1427	409.2427	409.3427
570.6417	409.0417	409.1417	409.2417	409.3417
570.6428	409.0428	409.1428	409.2428	409.3428
570.6421				
570.6429	409.0429	409.1429	409.2429	409.3429
570.6481.50				

(*) 10A, C10.

■ PRISE DE COURRANT - IP66

Série DOMO



Description	Prise de courant	1/12	570.7180
Prise de courant commutée (13A)	Standard Anglais 2P+T 13A 250V~		

Série DOMOPLUS prise standard domestique IP66 avec fiche branchée



STANDARD ITALIEN P17/11-16A Eclipse de protection CEI 23-50	STANDARD ITALIEN P30-16A Eclipse de protection CEI 23-50	PLURISTANDARD 16A Eclipse de protection	STANDARD FRANÇAIS 16A Eclipse de protection	STANDARD ALLEMAND 16A	STANDARD ANGLAIS 13A Eclipse de protection BS 1363-2	STANDARD ANGLAIS 15A Eclipse de protection BS 546

STANDARD ARGENTIN 10A Sans eclipse de protection IRAM 2071	STANDARD NEOZELANDAIS 10A Sans eclipse de protection AS/N25 3112	STANDARD SUISSE 10A Sans eclipse de protection SEV 1011:1998	STANDARD AFRIQUE DU SUD 16A Eclipse de protection SANS 164:1 (2006)	STANDARD BRÉSILIEN 10A Sans eclipse de protection ABNT NBR 14136:2002	STANDARD INDIEN 6/16A Eclipse de protection IS 1293:1988	RJ45 Cat.5E