

BOITE D'ENCASTREMENT

Système OMNIA



Description	Dimensions (mm)	⊞	
Kit 1 boîte	160x148x72	6	⊞ 572.0200
Boîtier encastrable pour mur en placoplâtre		6	572.0205

- Peut-être scellé dans la maçonnerie pour réaliser des "installations discrètes".
 - Muni d'insert de raccordement.

CADRE

Système OMNIA



Description	Dimensions (mm)	⊞	
Kit 1 cadre	174x163x19 IP55 (*)	6	⊞ 572.0220
Manchon	-	6	572.0210

(*) Si accouplé au composant relatif.
 - Pour boîte d'encastrement (art. 572.0200).

BOITIER PORTE-APPAREILS

Système OMNIA



Description	⊞		
Borne	1	572.0320	
Centrale avec sortie bornier et lucarne 6 DIN	1		572.0321
Boîtier porte-prises 2 OMNIA 16/32A (*)	1		572.0322

- Prévu pour tableaux Série MBOX5.
 (*) Orifice de Ø 40,5 mm dans le haut.

BOITES EN SAILLIE - IP67(*)

Système OMNIA



Description	Dimensions (mm)	OMNIA	Puissance dissipable	Entrée câble	⊞	
Kit 1 boîte	136x275x89	63A	-	métrique	1	572.M0308
	135x125x70	16-32A	10W (●)	PG	6	⊞ 572.0310
				métrique	6	572.M0310

(*) Si accouplé au composant relatif.
 (●) Accouplé avec coffret simple (ref. 572.0120 page 285). Puissance calculée conforme à la norme CEI 23-49.
 - N'accueille pas de prises 32A avec fusibles.
 - Non prévu pour referendes 400.2416 et 405.2416.

SYSTEME EN SAILLIE - IP66(*)

Système OMNIA



Description	Modules DIN	Dimensions (mm)	Puissance dissipable	⊞	
Système "Coffret"	6 DIN	136x472x146	12W	1	⊞ 572.0311
		136x616x146	12W	1	⊞ 572.0313
	14 DIN	287x408x146	12W	1	⊞ 572.0315



Description	Modules DIN	Dimensions (mm)	Puissance dissipable	⊞	
Système "Dérivation"	-	136x472x146	-	1	⊞ 572.0312
		136x616x146	-	1	⊞ 572.0314
	-	287x408x146	-	1	⊞ 572.0316

(*) Si accouplé au composant relatif.
 (●) Puissance calculée en conformité avec la norme CEI 23-49.

