

- Conformes à la norme internationale IEC 60670 (norme italienne CEI 23-48)
- En matériau isolant thermoplastique auto-extinguible MIL.BOX® moulé avec système BC-MUL®, gris RAL 7012
- Boîtiers de dérivation prédisposés pour le montage de plaques de fixation ou rail DIN
- Plaques de fixation en acier galvanisé avec vis de montage
- Couverture plein, vissé, fixe
- avec Marque Italienne de Qualité (CEI 23-48)

boîtiers de dérivation - IP66/IP67



boîtiers de dérivation - IP66/IP67



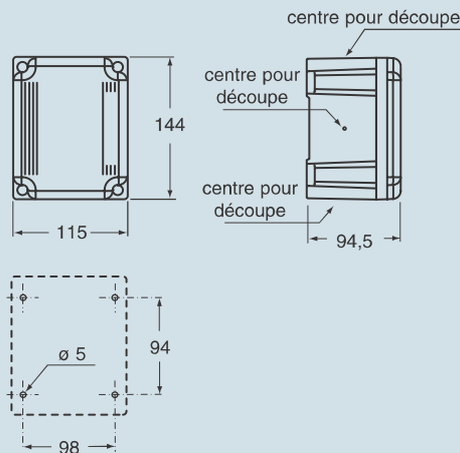
compléments

description	référence
pour tablette TM 1145 TB - degré de protection IP66/IP67 (CEI EN 60529)	TM 1114 DB
pour tablette TM 1456 TB - degré de protection IP66/IP67 (CEI EN 60529)	TM 1414 DB
pour 2 tablettes TM 1145 TB - degré de protection IP66/IP67 (CEI EN 60529)	
pour 1 tablette TM 1145 TB + 1 tablette TM 1456 TB - degré de protection IP66/IP67 (CEI EN 60529)	
pour 2 tablettes TM 1456 TB - degré de protection IP66/IP67 (CEI EN 60529)	

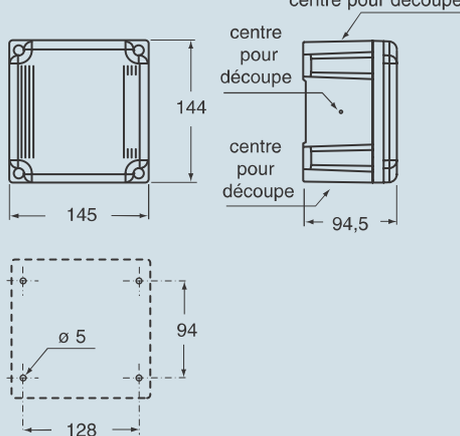
description	référence
	TM 2314 DB
	TM 2614 DB
	TM 2914 DB

dimensions en mm

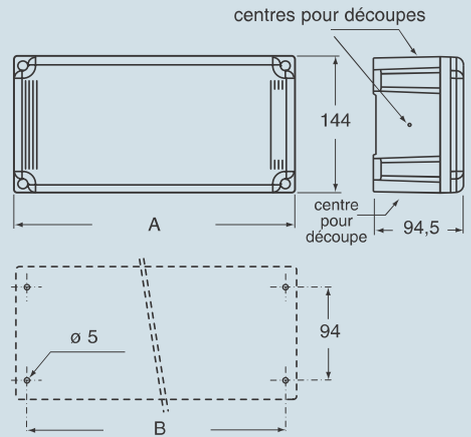
TM 1114 DB



TM 1414 DB



TM ... DB



référence	A	B
TM 2314 DB	230	213
TM 2614 DB	260	243
TM 2914 DB	290	273

les mesures sont fournies à titre d'indication et peuvent être changées sans aucun préavis de notre part

- Conformes à la norme internationale IEC 60670 (norme italienne CEI 23-48)
- En matériau isolant thermoplastique auto-extinguible MIL.BOX® moulé avec système BC-MUL®, gris RAL 7012
- Boîtiers porte-appareils avec ral DIN EN 60715
- Plaques de fixation en acier galvanisé avec vis de montage
- Couvercle avec volet monté rabattable
- ® avec Marque Italienne de Qualité (CEI 23-48)

boîtiers porte-appareils - IP66/IP67



boîtiers porte-appareils - IP66/IP67



description

référence

référence

pour tablette TM 1145 TB
- degré de protection IP66/IP67 (EN 60529)
pour tablette TM 1456 TB
- degré de protection IP66/IP67 (EN 60529)

TM 1114 GB ®

TM 1414 GB ®

pour 2 tablettes TM 1145 TB
- degré de protection IP66/IP67 (EN 60529)
pour 1 tablette TM 1145 TB + 1 tablette TM 1456 TB
- degré de protection IP66/IP67 (EN 60529)
pour 2 tablettes TM 1456 TB
- degré de protection IP66/IP67 (EN 60529)

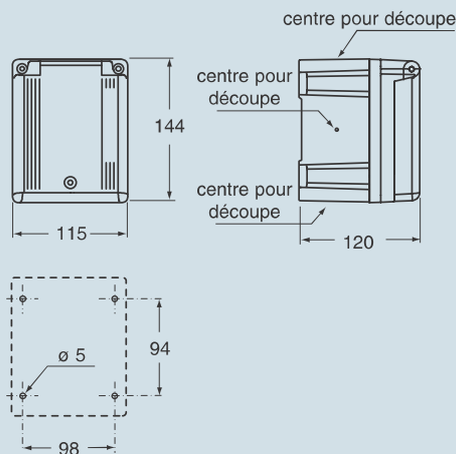
TM 2314 GB ®

TM 2614 GB ®

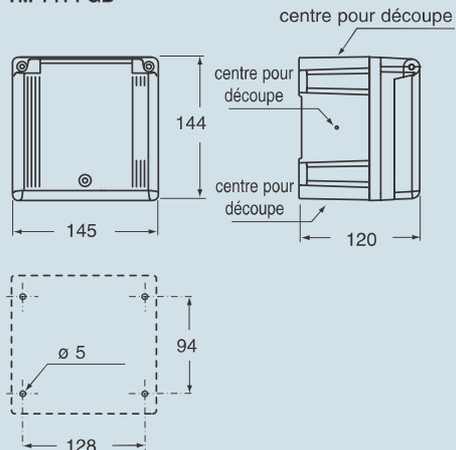
TM 2914 GB ®

dimensions en mm

TM 1114 GB

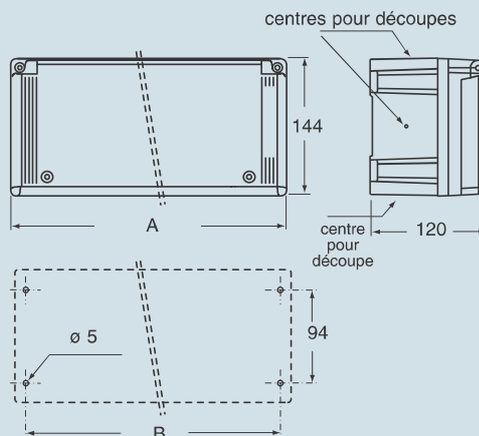


TM 1414 GB



dimensions en mm

TM ... GB



référence	A	B
TM 2314 GB	230	213
TM 2614 GB	260	243
TM 2914 GB	290	273

référence	N° modules de 17,5 mm
TM 1114 GB	4 unités
TM 1414 GB	5,5 unités
TM 2314 GB	10 unités
TM 2614 GB	12 unités
TM 2914 GB	13,5 unités

les mesures sont fournies à titre d'indication et peuvent être changées sans aucun préavis de notre part

- Conformes à la norme internationale IEC 60670 (norme italienne CEI 23-48)
- Boîtes en matériau isolant thermoplastique auto-extinguible MIL.BOX® moulé avec système BC-MUL®, gris RAL 7012
- Les boîtes peuvent être montées au mur ou encastrées au ras du mur
- Parois fermées prévues avec invitation pour réalisation des découpes d'entrée
- Inserts en laiton pour assemblage des couvercles et des prises
- Degré de protection IP67 (EN 60529)
- avec Marque Italienne de Qualité (CEI 23-48)
- Pour prises sans boîte série TM calibre 114x255 mm

boîte simple



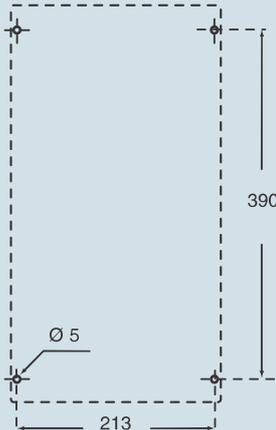
boîte double et boîte triple



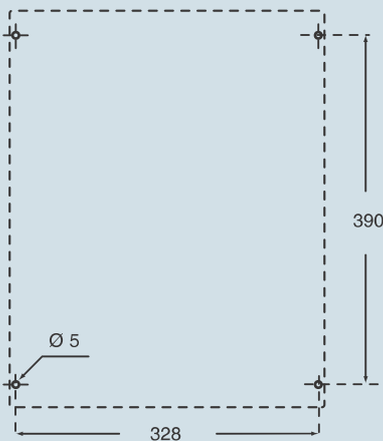
description	référence	référence
boîte simple	TM 1125 CS	
boîte double boîte triple prédisposés pour le montage de rail DIN et plaques de fond		TM 2344 T2 TM 3444 T3

gabarit de fixation en mm

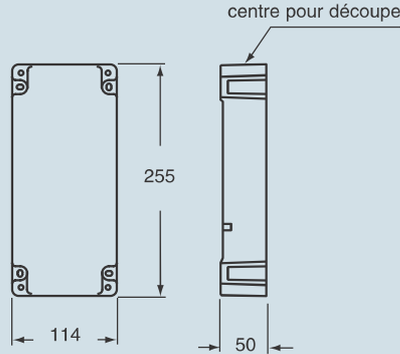
TM 2344 T2



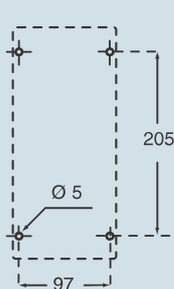
TM 3444 T3



dimensions en mm

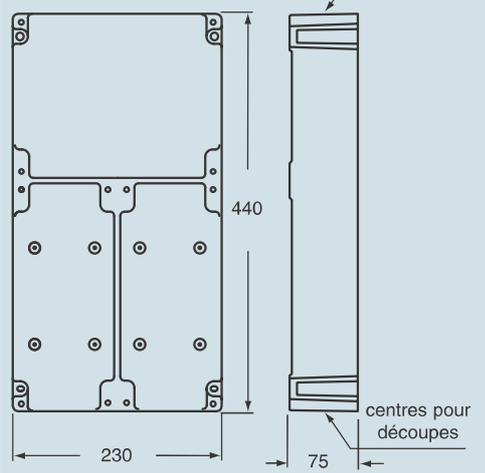


gabarit de perçage en mm

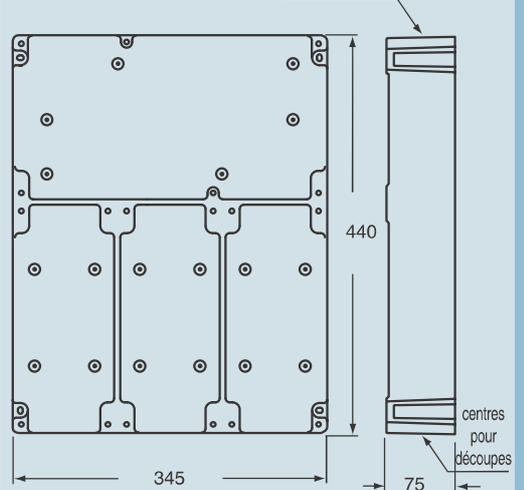


dimensions en mm

TM 2344 T2



TM 3444 T3



les mesures sont fournies à titre d'indication et peuvent être changées sans aucun préavis de notre part

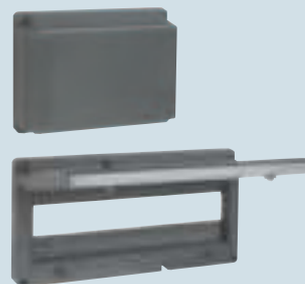
boîtes

- Conformes à la norme internationale IEC 60670 (norme italienne CEI 23-48)
- Couvertres en matériau isolant thermoplastique auto-extinguible MIL.BOX® moulé avec système BC-MUL®, gris RAL 7012
- Vis imperdables en acier inox
- Pièces métalliques extérieures (pivots, ressorts, etc.) en acier inox
- Joints en caoutchouc souple résistant aux huiles et anti-vieillessement
- Les couvertres montés sur les boîtes conservent le degré de protection IP67 (EN 60529)
- avec Marque Italienne de Qualité (CEI 23-48)

couvertre couvre-modules pour boîtes emplacements inutilisés



couvertres pour verrouillage emplacement pour verrouillage entrée/dérivation pour boîtes doubles et triples



description	référence	référence
couvertre lisse pour verrouillage emplacements inutilisés, ou comme support d'accessoires externes au tableau	TM 1125 P	
couvertre lisse pour boîte double pour boîte triple pour fermeture de la zone supérieure des boîtes fourni avec rail DIN EN 60715 TH 35-7,5, coupé à longueur		TM 2318 P2 TM 3418 P3
Couvertre avec volet monté rabattable pour boîte double pour boîte triple pour montage appareils modulaires (10 et 16,5 unités), il est fourni avec rail DIN EN 60715 TH 35-7,5 coupé à la longueur, série de plaquettes pour la fermeture des espaces non utilisés		TM 2318 R2 TM 3418 R3

dimensions en mm	dimensions en mm	dimensions en mm
	<p>TM 1125 P</p>	<p>TM 2318 P2 - TM 3418 P3</p> <p>TM 2318 R2 - TM 3418 R3</p>

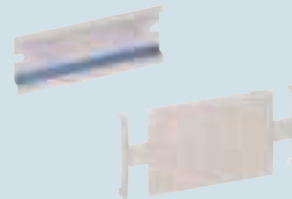
les mesures sont fournies à titre d'indication et peuvent être changées sans aucun préavis de notre part

- Plaque de montage en acier galvanisé, avec pattes de connexion à terre et inserts filetés, vis de fixation sur le fond des boîtes
- Plaquettes de fermeture avec fractions de module (6 de 3/4 + 2 de 1/4 de module)
- Rail DIN EN 60715 TH 35-7,5, en acier galvanisé, coupé à longueur, avec vis de fixation

plaque de montage
plaques de fixation



rail DIN EN 60715
plaquettes de fermeture

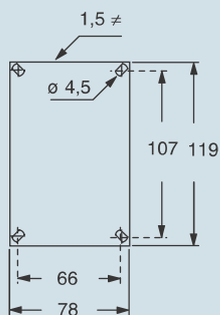


accessoires

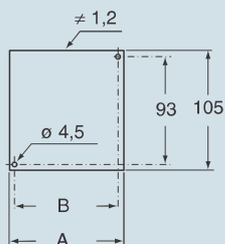
description	référence	référence
plaque de montage pour boîte double ou triple	TM 1125 PF	
plaques de fixation pour boîtiers de dérivation TM 1114 DB pour boîtiers de dérivation TM 1414 DB pour boîtier de dérivation TM 2314 DB pour boîtier de dérivation TM 2614 DB pour boîtier de dérivation TM 2914 DB	TM 1114 PF TM 1414 PF TM 2314 PF TM 2614 PF TM 2914 PF	
rail DIN EN 60715 TH 35-7,5 pour boîtiers de dérivation TM 1114 DB pour boîtiers de dérivation TM 1414 DB pour boîtiers de dérivation TM 2314 DB pour boîtiers de dérivation TM 2614 DB pour boîtiers de dérivation TM 2914 DB		TM GD8 TM GD10 TM GD18 TM GD21 TM GD24
plaquettes de fermeture pour ouvertures modulaires non utilisées		BC FR 62

dimensions en mm

TM 1125 PF



TM xx14 PF



référence	A	B
TM 1114 PF	70	58
TM 1414 PF	100	88
TM 2314 PF	180	168
TM 2614 PF	210	198
TM 2914 PF	240	228

les mesures sont fournies à titre d'indication et peuvent être changées sans aucun préavis de notre part

- BC CHT
 - verrou de sécurité empêchant l'accès aux vis de fermeture du volet
 - livré avec deux clés

verrou de sécurité avec clé



description

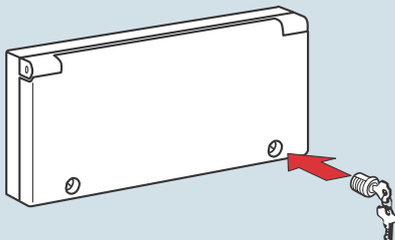
référence

verrou de sécurité
pour volet des couvercles TM 2318 R2 et TM 3418 R3

BC CHT

dimensions en mm

BC CHT



les mesures sont fournies à titre d'indication et peuvent être changées sans aucun préavis de notre part