

## COFFRETS DE DISTRIBUTION ETANCHES



## VERSIONS

	Coffret LT Réalisé en thermoplastique spécial à haute résistance.
	Coffret MV Réalisé en métal 15/10 verni avec résine époxydique.
	Coffret AI Réalisé en acier inox.

## NORMES DE REFERENCE

<p><b>EN 60670-1</b> Enveloppes pour appareils pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues. <i>Partie 1: Prescriptions générales.</i></p>
<p><b>CEI 23-49</b> Enveloppes pour appareils électriques d'installation fixes pour utilisations domestiques et similaires. <i>Partie 2: Prescriptions spéciales pour les enveloppes destinées à recevoir des dispositifs de protection et des appareils dissipant une puissance significative lors de l'utilisation courante.</i></p>
<p><b>EN 62208</b> Boîtier vide pour mécanisme de commutation et groupes de commande. <i>Partie 1: prescriptions générales.</i></p>

## MARQUAGE



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection:	<b>IP65</b>
Température d'utilisation selon le standard de référence:	<b>-25°C +35°C</b>
Température maximale d'utilisation:	<b>60°C</b>
Fil incandescent:	<b>650°C</b>
Matériau:	<b>Polymère technique/Métal</b>
Résistance mécanique IK à 20°C:	<b>IK08 (porte avec fenêtre) IK10 (porte plaine)</b>
Entrée câbles:	<b>Parois lisses (polymère technique) Platine (Métal)</b>
Isolation totale <input type="checkbox"/>	<b>Oui</b>
Couleur:	<b>Gris RAL 7035</b>

## REACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcools		
Résistante	Résistance Limitée	Résistante	Résistance Limitée	Résistante	Résistante	Non Résistante	Non Résistante	Résistante	Non Résistante	Résistante

## TYPES

	Dimensions (mm)	mod. DIN	max
Type 1	320x370x210	12 DIN	24 DIN
Type 2	460x370x245	20 DIN	40 DIN
Type 3	460x520x245	20 DIN	60 DIN
Type 4	460x670x245	20 DIN	80 DIN
Type 5	775x715x345	35 DIN	140 DIN

Les coffrets de distribution de la série EASYBOX sont disponibles en 6 modèles pour chacune des trois versions proposées (LT, MV et AI).

## PUISSANCE DISSIPABLE

Modèles	Modules DIN	Equipement avec châssis et rail DIN avec platine et contre volet (W)			Equipement avec platine de fond en position L3 (W)		
		LT	MV	AI	LT	MV	AI
Type 1	24 DIN	35	45	30	40	65	40
Type 2	40 DIN	50	60	42	84	105	62
Type 3	60 DIN	58	73	47	100	125	78
Type 4	80 DIN	85	98	63	125	150	94
Type 5	140 DIN	138	155	-	235	280	-

Puissance dissipable conforme à la norme CEI 23-49.

## EXEMPLE D'APPLICATIONS

