



PETITES COFFRETS DE DISTRIBUTION

Coffrets de distribution de surface et encastrés, avec une capacité modulaire de 2, 4 et 8 modules, pour répondre aux besoins des petites installations où une grande capacité n'est pas nécessaire, ou comme solution pour protéger des panneaux plus grands.

Fabriqués avec des matériaux plastiques sans halogène, ils sont spécialement destinés au secteur tertiaire et résidentiel.

CE

Données techniques

- **Degré de protection:**
BT2-BT4: IP20.
BM-BV: IP40.
CDN4G/R: IP65.
- **Résistance aux impacts:** IK08.
- **Résistance au fil incandescent:** 650 °C.
- **Plage de température ambiante:** -25 °C / +40 °C.
- **Tension d'utilisation maximale:** 1000 V AC/1500 V DC.
- **Double isolation:** Classe II.

Certifications

Conforme à la directive basse tension 2014/35/EU.
Normes: UNE-EN 62208 et UNE-EN 61439-1
(selon le cas).

PETITES COFFRETS DE DISTRIBUTION

Coffrets de distribution

Coffrets de distribution IP65. Surface

Référence	Nombre de modules	Dimensions			Poids kg	Dissipation de puissance en fonction de l'augmentation de température °C P(W)				
		HAUT.	LARG.	PROF.		20	25	30	35	40
CDN4G	1x4 rail DIN	177	102	105	0.3	5.0	6.2	7.5	8.7	10.0
CDN4G/R	1x4 rail DIN	177	102	105	0.5	5.0	6.2	7.5	8.7	10.0

/R: Avec jeu de barres PE ou neutre.

Coffrets couvre-bornes IP20. Surface

Référence	Nombre de modules	Dimensions			Poids kg	Dissipation de puissance en fonction de l'augmentation de température °C P(W)				
		HAUT.	LARG.	PROF.		20	25	30	35	40
BT2	1x2 rail DIN	130	50	64	0.1	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
BT4	1x4 rail DIN	130	85	64	0.1	2.7	3.3	4.0	4.7	5.3

MATÉRIAUX PLASTIQUES SANS HALOGÈNE

CDN4G/R: Cadre et base en ABS gris RAL 7035. Fenêtre transparente teintée en PC, avec protection UV.

BT2 - BT4: cadre et base en PS blanc RAL 9003.



**1x4 modules
CDN4G**

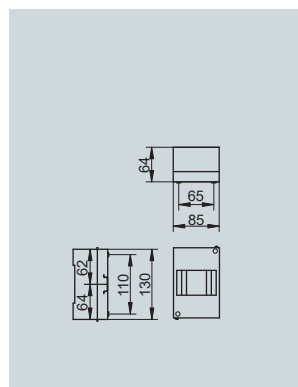
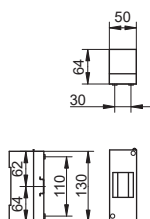
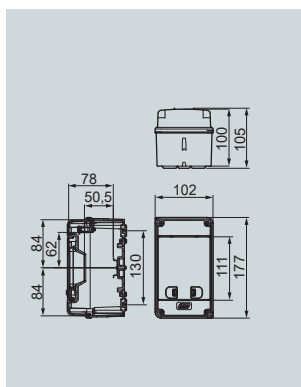
SUP: 1xM25



**1x2 modules
BT2**



**1x4 modules
BT4**



IP
20IP
40IP
65

CE

Coffrets de distribution IP40. Surface

Référence		Nombre de modules	Dimensions			Poids kg	Dissipation de puissance en fonction de l'augmentation de température °C P(W)				
PTE. BLANCHE	PTE. TRANSP.		HAUT.	LARG.	PROF.		20	25	30	35	40
BV4PO	BV4PT	1x4 rail DIN	228	120	99	0.4	6.7	8.4	10.0	11.7	13.4
BV8PO	BV8PT	1x8 rail DIN	228	191	99	0.6	9.0	11.2	13.4	15.7	17.9
BV4PO/RR	BV4PT/RR	1x4 rail DIN	228	120	99	0.5	6.7	8.4	10.0	11.7	13.4
BV8PO/RR	BV8PT/RR	1x8 rail DIN	228	191	99	0.7	9.0	11.2	13.4	15.7	17.9

/RR: Avec prises de neutre et de terre.

Coffrets de distribution IP40. Encastrables

Référence		Nombre de modules	Dimensions extérieures			Dimensions orifice d'encastrement			Poids kg	Dissipation de puissance en fonction de l'augmentation de température °C P(W)				
PTE. BLANCHE	PTE. TRANSP.		HAUT.	LARG.	PROF.	HAUT.	LARG.	PROF.		20	25	30	35	40
BM4PO	BM4PT	1x4 rail DIN	228	120	97	228	120	65	0.4	4.1	5.1	6.2	7.2	8.2
BM8PO	BM8PT	1x8 rail DIN	248	210	97	228	190	65	0.6	5.9	7.4	8.8	10.3	11.8
BM4PO/RR	BM4PT/RR	1x4 rail DIN	228	120	97	228	120	65	0.5	4.1	5.1	6.2	7.2	8.2
BM8PO/RR	BM8PT/RR	1x8 rail DIN	248	210	97	228	190	65	0.7	5.9	7.4	8.8	10.3	11.8

MATÉRIAUX PLASTIQUES SANS HALOGÈNE

Cadre et porte blanche en PS RAL 9003.

Porte transparente en PC teinté.

Base des coffrets de surface en PS RAL 9003.

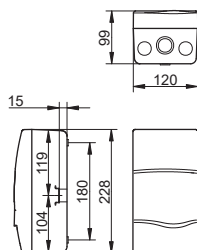
Base des coffrets à encastrer en PS RAL 7035.

/RR: Avec réglettes de neutre et de terre.



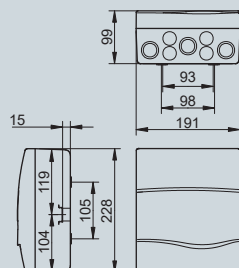
1x4 modules BV4PO

SUP: 3xM25/32
INF: 3xM25/32
GCHE: 1xM25/32
DTE: 1xM25/32



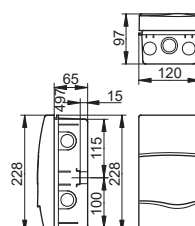
1x8 modules BV8PO

SUP: 4xM25-3xM25/32
INF: 4xM25-3xM25/32
GCHE: 1xM25/32
DTE: 1xM25/32



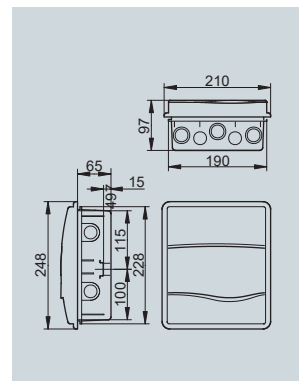
1x4 modules BM4PO

SUP: 2xM25-1xM25/32 INF: 2xM25-1xM25/32
GCHE: 2xM25
DTE: 2xM25



1x8 modules BM8PO

SUP: 2xM25-3xM25/32 INF: 2xM25-3xM25/32
GCHE: 2xM25
DTE: 2xM25





Bureaux Centraux

Leonardo da Vinci 2
Pol. Ind. Los Huertos
E-50800 Zuera
Saragosse (Espagne)

Centre logistique

Guttemberg 48
Pol. Ind. Los Huertos
E-50800 Zuera
Saragosse (Espagne)

Tél : +34 976 451 080**E-mail :** ide@ide.es**Web :** www.ide.es

