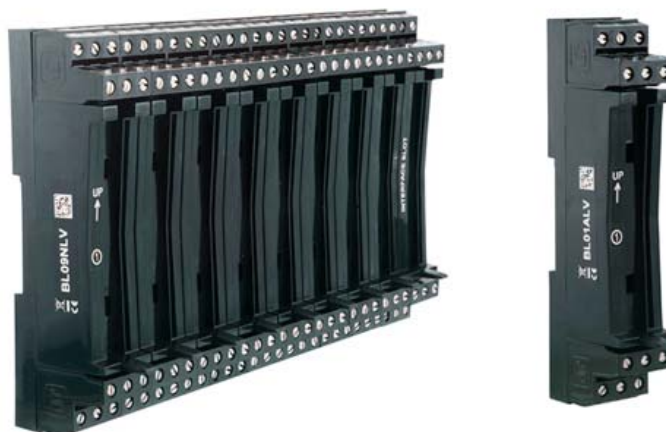




BASELINE

DOCUMENTATION



BASELINE, platines et embases nouvelle génération

- Contact double lyre dorée
- Bornier à vis
- Multislot : 1 / 2 / 4 / 8
- Précâblage

BL	Nombre de slots	Spécificité Platine	Nombre de borniers	Type de borniers
BL	01	A Standard	L 1 bornier haut + 1 bornier bas	V Vis
BL	02	B Pour plusieurs boîtiers 22,5mm	R 1 bornier bas	
BL	04	C Avec 1 contact auto court-circuitant		
BL	05	D Avec 1 ou 2 slots SUB D		
BL	08	N Avec 1 slot interface numérique		
BL	09	2 Pour 16 sorties analogiques avec 2 slots SUB D		
BL	10	W Avec 3 contacts auto court-circuitants		



LA GAMME

Référence de la Baseline	Spécificité de la platine	Application typique	Nombre Boîtiers 22,5mm	Nombre Boîtiers 45mm
BL 01 A LV			1	
BL 01 C LV	1 Slot avec 1 contact auto court-circuitant	Convertisseurs Courant ou Tension alternative TELIS 6000	1	
BL 01 C JV	1 Slot avec 1 contact auto court-circuitant	Convertisseurs Courant JK 6010A1	1	
BL 02 A LV				1
BL 02 B LV	Bus alimentation / Bus numérique		2	
BL 02 C LV	2 Slots avec 1 contact auto court-circuitant	Convertisseurs Courant ou Tension alternative		1
BL 02 W LV	2 Slots avec 1 contact auto court-circuitants	Convertisseurs de puissance et energie alternative		1
BL 04 A LV	Bus alimentation / Bus numérique			2
BL 04 B LV	Bus alimentation / Bus numérique		4	
BL 05 D RV	4 slots + 1 slot sortie sur SUB D	Interface pour 4 à 8 entrées API	4	
BL 05 N RV	4 slots + 1 slot interface numérique	Interface Entrée analogique et Entrée / Sortie TOR ou BUS	4	
BL 08 A LV	Bus alimentation / Bus numérique			4
BL 08 B LV	Bus alimentation / Bus numérique		8	
BL 09 D LV	8 slots + 1 slot sortie sur SUB D	Interface pour 8 entrées API	8	
BL 09 D RV	8 slots + 1 slot sortie sur SUB D	Interface pour 8 entrées API	8	
BL 09 N LV	8 slots + 1 slot interface numérique	Interface pour 8 Entrées / Sorties API	8	
BL 09 N RV	8 slots + 1 slot interface numérique	Interface Entrée analogique et Entrée / Sortie TOR sur BUS	8	
BL 10 D LV	8 slots + 1 slot sortie sur SUB D Et 1 slot Sortie sur SUB D	8 entrées analogiques mA sur SUB D + 8 Sorties analogiques mA sur SUB D	8	
BL 10 D RV	8 slots + 1 slot sortie sur SUB D Et 1 slot Sortie sur SUB D	8 entrées analogiques mA sur SUB D + 8 Sorties analogiques mA sur SUB D	8	
BL 10 2 RV	8 slots + 2 slots Sortie sur SUB D	8 Entrées avec 16 Sorties analogiques sur 2 slots SUB D	8	