



Description	BLOC DIFFÉRENTIEL
Code	BD
Nombre de pôles	4P
Nombre de modules	3,5
Courant nominal	63 A
Courant résiduel nominal	1000 mA
Type	A[S]
Tension nominale (IEC/EN 61009-1 annexe G, IEC/EN 61009-2-1 annexe G)	400 V

Norme	IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G		Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
Tension d'isolement	500 V	Tension nominale tenue à l'impulsion	4 kV	
Catégorie de surtension	III	Niveau d'immunité (8/20 µs)	3000 A	
Section fil rigide	Max 35 mm ²	Section fil souple	Max 35 mm ²	
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Température de stockage	-40 +70 °C	
Couple de serrage nominal	2 Nm	Position de montage	Tout	

DIMENSIONS



SCHEMA ELETTRICO

NORMES ET HOMOLOGATIONS

