

MODULE DIFFÉRENTIEL À MONTER SUR NB1 - TYPE NB1L



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

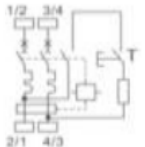
Norme de référence	CEI EN 60898 GB 10963 - 89
Nombre de modules	1,5 - 3 - 3
Caractéristiques différentielles	AC
Sensibilité différentielle $I_{\Delta n}$ (mA)	30 et 300
Tension Nominale U_e (Vac)	230 / 400
Tension Maxi. d'utilisation U_{max} (Vac)	440
Tension d'isolation U_i (Vac)	500
Fréquence nominale Hz	50-60
Pouvoir de coupure I_{cn} KA Comme NB1 63 associé	6 - 10
Nombre Maxi de manoeuvre	10000
Degré de protection	IP20
Classe de limitation	3
Alimentation sup/inf.	oui
Accessoires	oui
Section cable maxi.	25 / 35 mm ² 2P = 91.5x27x11 3P = 91.5x54x77
Dimensions HxLxP	4P = 91.5x54x77

UTILISATION

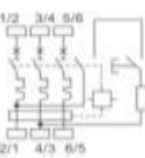
Les modules différentiels assurent la protection des personnes contre les défauts d'isolement.
Les modules différentiels sont livrés pour être

assemblés sur les disjoncteurs NB1.
Classe de déclenchement AC
Sensibilité différentielle ($I_{\Delta n}$) 30 mA ou 300 mA.

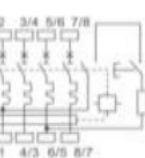
2P - BIPOLAIRE POUR NB1 ..2P

	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Tension (V)	Epais. (mm)
	30	40	400	27
	300	40	400	27

3P - TRIPOLAIRE POUR NB1 ..3P

	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Tension (V)	Epais. (mm)
	30	40	400	54
	300	40	400	54

4P - TÉTRAPOLAIRE POUR NB1 ..4P

	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Tension (V)	Epais. (mm)
	30	40	400	54
	30	(50) 63	400	54
	300	40	400	54
	300	(50) 63	400	54