

Gamme répartiteurs tétrapolaires 160 A

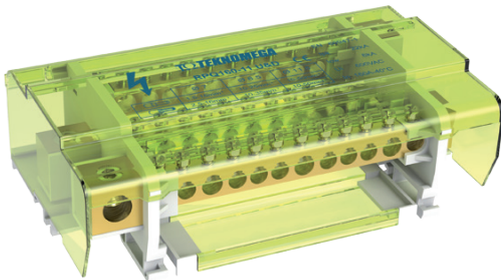


TEKNO MEGA



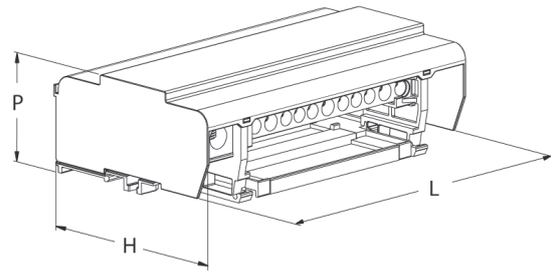
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conducteurs en laiton; Vis en acier galvanisé incluses
- Isolation entre les phases
- Écran de protection frontal amovible (sauf RPQ1025)
- Structure isolante auto-extinguible : UL 94-V0
- Branchement rapide sur rails DIN
- Conforme aux norme IEC 947-7-1



4 PÔLES 160 A

RÉFÉRENCE	L (MM)	H (MM)	P (MM)	ESPACE TROUS DE FIXATION (MM)	CARTON
RPQ1015	168	85	70	150	1
RPQ1016	176	105	55	163	1
RPQ1018	154	95	67	135	1



RÉPARTITEURS TÉTRAPOLAIRES

RÉFÉRENCE	TYPE	IN (A)	IN/OUT	CÂBLE DÉNUDÉ (MM ²)	CÂBLE AVEC EMBOUT (MM ²)	NR	Ø (MM)	↻ (NM)	ICW (KA)	IPK (KA)	UI (V)
RPQ1015	Tétrapolaire 11 sorties	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	11,5	8-10	9	22	1000
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	3	8,5	2-3			
			← OUT	25 ÷ 16	1,5 ÷ 16	8	7	2-3			
RPQ1016	Tétrapolaire modulaire 11 sorties	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	11,5	8-10	9	22	1000
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 16	3	8,5	2-3			
RPQ1018	Tétrapolaire entrée latérale 11 sorties	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	12	8-10	9	22	1000
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	3	8,5	2-3			
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	8	7	2-3			

I_{cc pk} = Valeur de pic du courant de court-circuit exprimée en kA

I_{cw} = Courant maximum admissible de courte durée, égale à 1 seconde, selon la norme EN 60947-7-1 U_i = Tension d'isolation nominale