

Répartiteur 400 A



**TEKNO
MEGA**

RÉF. RPQ1050

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le répartiteur 400 A, RPQ1050 est composé de :

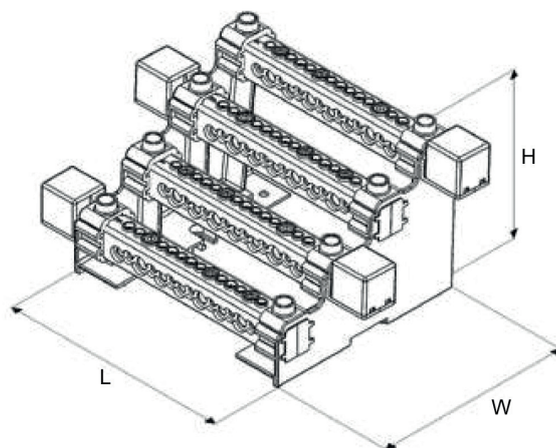
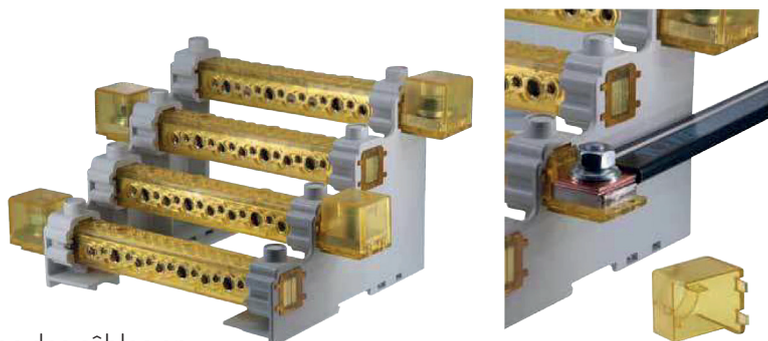
- Barre en cuivre étamé et vis en acier compatible avec des câbles en cuivre ou aluminium
- L'isolation entre les phases est assurée par une structure en thermoplastique résistant et un couvercle de protection transparent
- **Structure isolante auto-extinguible : UL 94-V0**

Conforme à la norme EN 60947-7-1

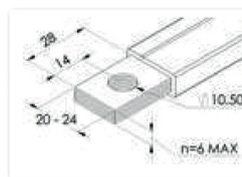
Protection IP10 pour sécurité et éviter les contacts accidentels avec les parties conductrices

AVANTAGES

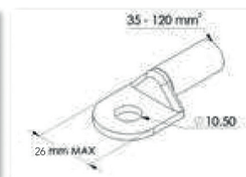
Connexion facile : les entrées sont séparées des sorties
 Connexions d'entrées pour COFLEX, COFLEX PLUS et câble
 Câblage de deux côtés avec ou sans embouts
 Fixation simple : installation facile sur rail DIN ou sur panneaux avec vis
 Possibilité d'inspection du câblage pour vérification des connexions



ENTRÉES



(*)COFLEX



(*)Cosse pour câble

4 PÔLES 400 A

RÉFÉRENCE	L (MM)	H (MM)	W (MM)	POIDS (KG)	CARTON
RPQ1050	194 (264) avec embouts	141	171	1,9	1

RÉPARTITEUR TÉTRAPOLAIRE 400 A

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)
RPQ1050	4 pôles - 14 sorties	400	IN →	35 ÷ 120 (*)	35 ÷ 120 (*)	1	na	20	30	53	1000
			← OUT	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	9,5	8,5			
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 35	2	9	6,4			
			← OUT	6 ÷ 25	6 ÷ 16	4	7	3,5			
			← OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 10	7	5,5	2,7			

*Possibilité d'utiliser cosse ou COFLEX (sections CFX recommandées 4x20x1 et 3x24x1)

Icc pk = Valeur de pic du courant de court-circuit exprimée en kA

Icw = Courant maximum admissible de courte durée, égale à 1 seconde, selon la norme EN 60947-7-1

Ui = Tension d'isolation nominale

eris

**YESSS
DISTRIBUTION**