Répartiteur tétrapolaire 100 A





RÉF. RPQ1025

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Corps isolant : PA 6, UL 94-V0, gris RAL 7035

• Écran de protection : PC, UL 94-V2, jaune transparent, amovible

avec tournevis à tête plateCorps conducteurs : laiton

• Vis: acier

Dégé de protection IP20 Montage rapide sur rails DIN

Conforme à la norme EN 60947-7-1

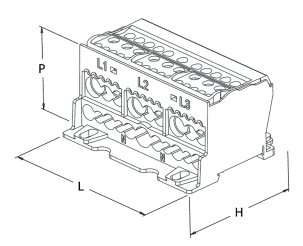
- Température maximale de fonctionnement continu + 85°C

- Câblage facilité

AVANTAGES

Câblage de deux côtés avec des câbles avec ou sans embouts Inspection du câblage et vérification de la connexion





RÉPARTITEUR TÉTRAPOLAIRE 100 A										
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CARTON	POIDS (G)	L (MM)	H (MM)	P (MM)	ENTRAXE TROUS FIXATION (MM)			
RPQ1025	RPQ C-125	1	320	98	75	49	55 - 70			

RÉPARTITEUR TÉTRAPOLAIRE 100 A											
RÉFÉRENCE	TYPE	IN (A)	PHASES/ NEUTRE	IN/OUT	SECTION (MM²)	SECTION (MM ²)	NB	Ø (MM)	ICW (KA)	IPK (KA)	עו (ע)
RPQ1025	Tétrapolaire Compacte 7 sorties	125	phase	$\mathbb{N} \longrightarrow$	2,5 - 35	1,5 - 25	1	8,5	4,2	24	1000
			phase	←-0UT	1,5 - 16	1,5 - 16	2	7			
			phase	←-0UT	1,5 - 6	0,5 - 6	5	4,5			
			neutre	$\mathbb{N} \longrightarrow$	6 - 35	4 - 25	1	8,5			
			neutre	← OUT	1,5 - 16	1,5 - 16	6	7			
			neutre	← 0UT	1,5 - 6	0,5 - 10	4	5,5			

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

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

Ui = Tension d'isolation nominale



