

RÉPARTITEURS TÉTRAPOLAIRES 125A

Caractéristiques

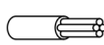
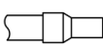
- Conducteurs : Cuivre ou Aluminium
- Nombre de pôles côté ligne : 1
- Nombre de connexions côté charge : 6, 10 ou 14
- Courant max assigné : 125 A
- Montage : Rail DIN, vis
- Conformité : IEC 60947-7-1 – UL 94V-0
- Sans halogène
- **Conditionnement unitaire**



Données techniques

Référence	Dimensions (pxhxl)	Nb de connexions	Section de câble souple compacte côté charge	
			Sans embout	Avec embout
563820	50x90x109 mm	6 connexions	(x5) 2,5 à 6 mm ² (x1) 10 à 25 mm ²	(x5) 1,5 à 6 mm ² (x1) 6 à 16 mm ²
563830	50x90x147 mm	10 connexions	(x7) 2,5 à 6 mm ² (x3) 10 à 25 mm ²	(x7) 1,5 à 6 mm ² ; (x3) 6 à 16 mm ²
563840	50x90x182 mm	14 connexions	(x11) 2,5 à 6 mm ² (x1) 10 à 25 mm ² (x2) 10 à 35 mm ²	(x11) 1,5 à 6 mm ² (x1) 6 à 16 mm ² (x2) 10 à 25 mm ²

Guide de câblage

			563800	563810	563820	563830	563840	Ø Trou		
⇒	10 - 35mm ²	10 - 35mm ²	x1	x1	x1	x1	x1	9,5mm		6 - 7 N.m
⇐	2,5 - 6mm ²	1,5 - 6mm ²	x5	x11	x5	x7	x11	5,5mm		2 - 3 N.m
⇐	10 - 25mm ²	6 - 16mm ²	x1	x3	x1	x3	x1	7,5mm		2 - 3 N.m
⇐	10 - 35mm ²	10 - 25mm ²	-	-	-	-	x2	8,5mm		2 - 3 N.m

 Câble rigide multibrins

 Câble souple multibrins (avec embout)

Autres liens

Catalogues NPi : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/> 

Tous nos produits : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/> 