

# Acti 9

## Peignes de raccordement

Pour disjoncteurs iC60, C120

### Peignes pour disjoncteurs iC60

Peignes de raccordement permettant l'alimentation d'appareils au pas de 18 mm

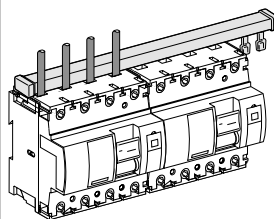
largeur pas de 9 mm	mod. de 18 mm	nombre de pôles et type						Aux. + 1P	Aux. + 2P	Aux. + 3P
		1P	2P	3P	4P	3 x (N+P)				
		L1...	L1 L2 ...	L1 L2 L3 ...	N L1 L2 L3 ...	N L1 N L2 N L3 ...	Aux L1 ...	Aux L1 L2 ...	Aux L1 L2 L3 ...	
12	6	A9XPH106	-	-	-	-	-	-	-	
24	12	A9XPH112	A9XPH212	A9XPH312	A9XPH412	A9XPH512	-	-	-	
36	18	-	-	-	-	A9XPH518	-	-	-	
48	24	A9XPH124	A9XPH224	A9XPH324	A9XPH424	A9XPH524	-	-	-	
112/114 (1)	56/57 (1)	A9XPH157	A9XPH257	A9XPH357	A9XPH457	A9XPH557	A9XAH157	A9XAH257	A9XAH357	
caractéristiques		<ul style="list-style-type: none"> <li>peuvent être sciés en une seule passe grâce au calage des barres de cuivre (repère de coupe sur l'isolant).</li> <li>livré avec 2 embouts latéraux IP 20 sauf pour les références 57 modules (montage des embouts obligatoire après une découpe).</li> <li>phases repérées sur les 2 faces des peignes.</li> <li>les peignes pour auxiliaires disposent d'un espace de 9 mm pour insérer des iOF, iSD. Cela permet de supprimer l'intercalaire quand les disjoncteurs sont équipés d'un auxiliaire 9 mm.</li> <li>quantité : l'unité</li> <li>tension assignée (Ue) : 415 V</li> <li>tension d'isolement : 500 V</li> <li>intensité admissible à 40 °C : 100 A</li> <li>tenue aux courants de court-circuit compatible avec le pouvoir de coupure des disjoncteurs Schneider Electric</li> <li>tenue au feu selon CEI 695-2-1 : autoextinguibilité 960 °C 30 s</li> <li>conformes aux normes CEI 60947-7-1 et CEI 61439-2</li> <li>couleur : RAL 7016 (gris anthracite)</li> </ul>								
accessoires										
embouts		A9XPE110	A9XPE210	A9XPE310	A9XPE410	A9XPE410	A9XPE110	A9XPE210	A9XPE310	
caractéristiques		garantissent la protection IP 20 quantité : lot de 10								
cache dents		A9XPT920								
caractéristiques		isolent les dents laissées libres quantité : lot de 20								
connecteurs		A9XPCM04								
caractéristiques		permettent l'alimentation des peignes. IP 20 quantité : lot de 4								

(1) Selon le nombre de pôles.

### peignes pour disjoncteurs C120



● peignes de raccordement permettant l'alimentation d'appareils au pas de 27 mm



références		peignes de 45 pas de 9 mm (1 pièce)	peignes de 48 pas de 9 mm (1 pièce)
taille	uni	-	14811
	bi	-	14812
	tri	14813	-
	tétra	-	14814
accessoires			
lot de 20 embouts protège-dents + 4 flasques latéraux		bi, tri, tétra	14818
caractéristiques			
courant assigné d'emploi Ie (à 40 °C)		125 A (63 A maxi par départ)	
tenue aux courants de court-circuit		compatible avec le pouvoir de coupure des disjoncteurs C120	
alimentation		● alimentation directe maxi. 50 mm <sup>2</sup> rigide sur borne du disjoncteur	
commentaires		<ul style="list-style-type: none"> <li>chaque référence de peigne comprend : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 peigne uni ou bi + 8 embouts protège-dents + 2 flasques latéraux</li> <li>○ 1 peigne tri ou tétra + 4 embouts protège-dents + 2 flasques latéraux</li> </ul> </li> <li>les dents laissées en réserve peuvent être isolées par des embouts protège-dents</li> </ul>	