

Supports faible tension

Supports un et deux groupes – Faible tension

N° de cat.	Description	Dimensions		Qté/ Ctn std	Poids (lb)
		Larg. X Haut. (po)			
SC100ADJC	Support réglable sans dos un groupe	3 $\frac{3}{8}$ x 3 $\frac{3}{4}$		24	7,5
SC200ADJC	Support réglable sans dos deux groupes	5 $\frac{5}{8}$ x 3 $\frac{3}{4}$		20	6,9



Supports sans dos pour travaux de rénovation – Un groupe

N° de cat.	Description	Gros. nom. (po)	Qté/ Ctn std	Poids (lb)
SC100RR	Support sans dos un groupe pour travaux de rénovation (avec brides articulées)	2 $\frac{1}{4}$ x 3 $\frac{3}{4}$	12	1,4



Un groupe

N° de cat.	Description	Gros. nom. (po)	Qté/ Ctn std	Poids (lb)
B100R-CRD	Support sans dos un groupe pour travaux de rénovation (avec brides articulées)	2 $\frac{1}{4}$ x 3	12	1,4



Deux groupes

N° de cat.	Description	Gros. nom. (po)	Qté/ Ctn std	Poids (lb)
SC200RR	Support sans dos deux groupes pour travaux de rénovation (avec brides articulées)	3,92 x 4,00	6	0,9



Supports sans dos pour installations faible tension

Sans dos pour donner l'espace nécessaire aux courbures des câbles faible tension et pour les appareils profonds (ex. : commandes de volume), ce support est conçu pour les plaques frontales un groupe. Des onglets permettent le montage avec un clou ou des vis tandis qu'une coquille dure fournit une plus grande durabilité, sans gauchissement. Les débouchures Resi-Ring conviennent aux canalisations Resi-Gard de $\frac{3}{4}$, 1 et 1 $\frac{1}{4}$ po.

N° de cat.	Description	Dimensions Larg. X Haut. (po)	Qté/ Ctn std	Poids (lb)
SC100A	Support sans dos un groupe	2,32 x 3,73	24	7,5
SC200A	Support sans dos deux groupes	5,35 x 3,81	24	7,7
SC300A	Support sans dos trois groupes	8,69 x 7,20	5	1,6



Supports de rallonge pour installations faible tension

Ces supports servent à installer une sortie faible tension côte à côte avec une sortie haute tension existante. Idéals pour travaux de rénovation et nouvelles constructions, ils se fixent facilement à la plupart des boîtes électriques et ont été conçus pour les plaques de montage standard deux groupes. Les débouchures Resi-Ring conviennent aux conduits Resi-Gard de $\frac{3}{4}$ po seulement.

N° de cat.	Description	Dimensions Larg. X Haut. (po)	Qté/ Ctn std	Poids (lb)
SC100SC	Support de rallonge un groupe	1,80 x 3,68	24	2,3

