














































Bornes modulaires avec bride de fixation ou pied de fixation à encliqueter 1,5 mm² Série 260

0,08 - 1,5 mm ² 400 V/6 kV/3 ① I _N 18 A Largeur des bornes 5 mm / 0.197 in  8 - 9 mm / 0.33 in ②	AWG 28 - 16 300 V, 10 A ③ 300 V, 15 A ③	0,08 - 1,5 mm ² 400 V/6 kV/3 ① I _N 18 A Largeur des bornes 8 mm / 0.315 in  8 - 9 mm / 0.33 in ②	AWG 28 - 16 300 V, 10 A ③ 300 V, 15 A ③
--	---	---	---



- ① 400 V = Tension de référence
6 kV = Surtension transitoire de référence
3 = Degré de pollution
(voir aussi chapitre 14)
- ② Longueur de dénudage voir emballage ou notice explicative
- ③ Veuillez observer les indications techniques d'application :
Fiches de contrôle, page 456

Cou- leur	N° de produit	Unité d'emb.	Cou- leur	N° de produit	Unité d'emb.	Accessoires, série 260
Borne pour 2 conducteurs avec bride de fixation, pour vis et autres fixations, diamètre du trou de fixation Ø 3,2 mm, avec pied de montage 209-123 pour rail DIN TS 35			Borne pour 4 conducteurs avec bride de fixation, pour vis et autres fixations, diamètre du trou de fixation Ø 3,2 mm, avec pied de montage 209-123 pour rail DIN TS 35			
	260-301	300 (6x50)		260-331	300 (6x50)	Rail aluminium,  longueur 1000 mm, largeur 18 mm, hauteur 7 mm 210-154 1
	260-303	300 (6x50)		260-333	300 (6x50)	Butée d'arrêt en plastique, avec possibilité de marquage par WSB, pour rail aluminium 210-154, largeur 6 mm  209-122 25
	260-304	300 (6x50)		260-334	300 (6x50)	
	260-306	300 (6x50)		260-336	300 (6x50)	
	260-307	300 (6x50)		260-337	300 (6x50)	Pied de montage, pour rail DIN TS 35, à encliqueter à des bornes avec pied de fixation, largeur 6,4 mm gris 209-120 25
Borne pour 2 conducteurs avec pied de fixation à encliqueter, pour épaisseur de tôle 0,6 - 1,2 mm, diamètre du trou de fixation Ø 3,5 mm pour rail aluminium réf. 210-154 ou pied de montage réf. 209-120 pour rail DIN TS 35			Borne pour 4 conducteurs avec pied de fixation à encliqueter, pour épaisseur de tôle 0,6 - 1,2 mm, diamètre du trou de fixation Ø 3,5 mm pour rail aluminium réf. 210-154 ou pied de montage réf. 209-120 pour rail DIN TS 35			
	260-311	300 (6x50)		260-341	300 (6x50)	Pied de montage avec vis, pour rail DIN TS 35, vissage possible sur bornes avec bride de fixation largeur 6,4 mm gris 209-123 25
	260-313	300 (6x50)		260-343	300 (6x50)	
	260-314	300 (6x50)		260-344	300 (6x50)	Adaptateur de montage, pour rail DIN TS 35, utilisable comme borne finale, largeur 6,5 mm gris 209-137 25
	260-316	300 (6x50)		260-346	300 (6x50)	
	260-317	300 (6x50)		260-347	300 (6x50)	Fiche de contrôle,  avec câble flexible, longueur 500 mm, Ø 2 mm rouge 210-136 50
Borne d'extrémité peu encombrante pour 2 conduc- teurs, sans pied de fixation en saillie au côté latéral, pour barrettes à bornes av. pieds de fixation à encliqueter			Borne d'extrémité peu encombrante pour 4 conduc- teurs, sans pied de fixation en saillie au côté latéral, pour barrettes à bornes av. pieds de fixation à encliqueter			
	260-321	300 (6x50)		260-351	300 (6x50)	Fiche de contrôle,  avec câble flexible, longueur 500 mm, Ø 2,3 mm jaune 210-137 50
	260-323	300 (6x50)		260-353	300 (6x50)	
	260-324	300 (6x50)		260-354	300 (6x50)	Outil de manipulation partiellement isolé, Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm  210-720 1
	260-326	300 (6x50)		260-356	300 (6x50)	
	260-327	300 (6x50)		260-357	300 (6x50)	
Accessoires, selon article			Accessoires, selon article			
	Module de fiche de contrôle, modulaire, largeur 5 mm gris 249-135	100 (4x25)		Module de fiche de contrôle, modulaire, largeur 8 mm gris 249-138	100 (4x25)	
	Module de fiche de contrôle avec crochets de fixation modulaire, largeur 5 mm gris 260-404	100 (4x25)		Module de fiche de contrôle avec crochets de fixation modulaire, largeur 8 mm gris 260-405	100 (4x25)	
Accessoires, série 260						
Matériel de repérage voir chapitre 13						
	Plaque de séparation avec bride de fixation gris 260-361	300 (6x50)		Peigne de pontage, isolé, I _N 10 A, gris, réduit la section des pôles à 1 mm ² 2 pôles 260-402	25	
	Plaque de séparation avec pied de fixation à encliqueter gris 260-371	300 (6x50)		Outil de manipulation, en matière isolante, pour connecter le peigne de pontage 2 pôles 209-132	1	