

Tableaux comparatifs Boîtiers de dérivation DK

pour les installations protégées



Pour conducteurs Cu

Anciens types LxHxP, mm	Nouveaux types LxHxP, mm	E-No
D 9025	DK 0202 G	152 075 323
D 9125	DK 0402 G	152 095 323
152 075 013 152 075 023		
D 9045	DK 0404 G	152 125 343
152 125 013	DK 0604 G	152 125 373
	DK 0606 G	152 145 303
K 9065	DK 1006 G	152 145 313
152 145 013	DK 1010 G	152 195 303
	DK 1610 G	152 195 313
---	DK 1616 G	152 245 303
K 9255	DK 2525 G	152 295 303
152 295 013	DK 3535 G	152 345 303
K 9355	Obsolète	
152 365 013		
K 9502	DK 5054 G	152 394 303
152 396 013		
K 9504	DK 5055 G	152 395 303
152 394 013		
K 9505	DK 0200 G	152 070 323
152 397 013		
D 9020	DK 0400 G	152 090 323
D 9120		
152 070 013 152 070 023	DK 0600 G	152 120 323
D 9040	DK 1000 G	152 140 303
152 120 013		
K 9060	DK 1600 G	152 190 303
152 140 013		
K 9100	DK 2500 G	152 240 303
152 190 013		
---	DK 3500 G	152 290 303
K 9250		
152 289 013	DK 5000 G	152 340 303
K 9350		
152 360 413		
K 9500		
152 389 013		



pour conducteurs en aluminium

Anciens types LxHxP, mm	Nouveaux types LxHxP, mm	E-No
D 9041	DK 0402 A	152 075 353
K 9061	DK 0604 A	152 125 363
K 9351	DK 2516 A	152 245 313
KF 9251	KF 3550 A	152 395 313
KF 9501	KF 5050 A	152 395 323



Avec barrettes de bornes

Anciens types LxHxP, mm	Nouveaux types LxHxP, mm	E-No
RD 9123	RK 0203 T	152 073 403
RD 9125	RK 0205 T	152 075 403
RD 9127	RK 0207 T	152 077 403
RD 9045	RK 0405 T	152 125 423
RD 9041	RK 0610 T	152 130 423
RK 9062	RK 0612 T	152 132 423
RK 9064	RK 0614 T	152 134 423
RK 9109	RK 1019 T	152 138 423
RK 9104	RK 1024 T	152 139 423



Pour éclairage de secours

Anciens types LxHxP, mm	Nouveaux types LxHxP, mm	E-No
D 9220	DK 0200 R	152 070 333
152 075 043	DK 0202 R	152 075 343
D 9225	DK 0402 R	152 095 333
152 075 033	DK 0400 R	152 090 333
D 9240	DK 0404 R	152 125 353
152 075 063	DK 0604 R	152 125 383



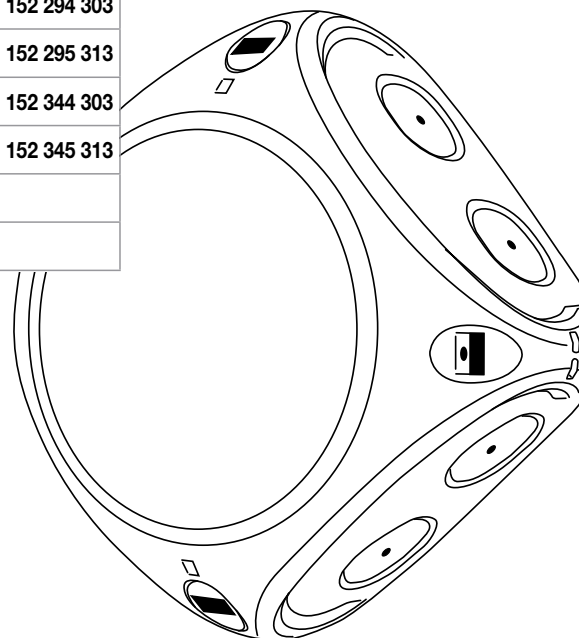
Avec bornes de dérivation de ligne principale

Anciens types LxHxP, mm	Nouveaux types LxHxP, mm	E-No
K 9259	DK 2524 S	152 294 303
K 9258	DK 3525 S	152 295 313
K 9509	DK 3534 S	152 344 303
K 9507	DK 5035 S	152 345 313
K 9508	Obsolète	
K 9503	Obsolète	



Avec intégrité de l'isolation et des fonctionnalités

Anciens types LxHxP, mm	Nouveaux types LxHxP, mm	E-No
FK 7045	FK 0402	152 172 013
152 125 713	FK 0404	152 175 003
---	FK 0604	152 182 003
---	FK 0606	152 242 023
---	FK 1610	152 195 003
---	FK 1616	152 242 003
---	FK 1606	152 242 013
---	FK 1608	152 172 003



pour une installation extérieure supplémentaire

Tableaux comparatifs Boîtiers de dérivation DK



résistant aux intempéries

Anciens types LxHxP, mm	Nouveaux types LxHxP, mm	E-No
KF 9025 88 x 88 x 53 152 075 413	KF 0202 G 93 x 93 x 62 KF 0402 G 104 x 104 x 70	152 075 103 152 075 203
KF 9045 98 x 98 x 61 152 125 413	KF 0404 G 104 x 104 x 70 KF 0604 G 130 x 130 x 77	152 125 103 152 125 203
KF 9065 139 x 119 x 70 152 145 413	KF 0606 G 130 x 130 x 77 KF 1006 G 180 x 130 x 77	152 145 103 152 145 203
KF 9105 167 x 125 x 82 152 195 413	KF 1010 G 180 x 130 x 77 KF 1610 G 210 x 155 x 92	152 195 103 152 195 203
---	KF 1616 G 210 x 155 x 92	152 245 103
KF 9255 200 x 160 x 98 152 295 413	KF 2525 G 255 x 205 x 112	152 295 103
KF 9355 210 x 260 x 117 152 345 413	KF 3535 G 295 x 225 x 122	152 345 103
KF 9505 210 x 310 x 117 152 396 413	KF 5050 G 355 x 255 x 122	152 395 103
KF 9020 88 x 88 x 53 152 070 413	KF 0200 G 93 x 93 x 62	152 070 103
KF 9040 98 x 98 x 61 152 120 413	KF 0400 G 104 x 104 x 70	152 120 103
KF 9060 139 x 119 x 70 152 140 413	KF 0600 G 130 x 130 x 77	152 140 103
KF 9100 167 x 125 x 82 152 190 413	KF 1000 G 180 x 130 x 77	152 190 103
---	KF 1600 G 210 x 155 x 92	152 240 103
KF 9250 200 x 160 x 98 152 289 413	KF 2500 G 255 x 205 x 112	152 291 203
KF 9350 210 x 260 x 117 152 340 413	KF 3500 G 295 x 225 x 122	152 340 103
KF 9500 210 x 310 x 117 152 389 413	KF 5000 G 355 x 255 x 122	152 390 103

résistant aux intempéries

Anciens types LxHxP, mm	Nouveaux types LxHxP, mm	E-No	Anciens types LxHxP, mm	Nouveaux types LxHxP, mm	E-No	
KF 5025 93 x 93 x 62	KF 0202 B	152 075 113	KF 8020 88 x 88 x 53 152 071 413	KF 0200 H 93 x 93 x 62	152 070 203	
KD 5025 88 x 88 x 53 152 075 513 152 081 213	KF 0402 B 104 x 104 x 70	152 075 213	KF 8040 98 x 98 x 58 152 121 413	KF 0400 H 104 x 104 x 70	152 120 203	
KF 5045 98 x 98 x 61 152 125 513 152 101 213	KF 0404 B 104 x 104 x 70	152 125 113	KF 8060 139 x 119 x 70 152 141 413	KF 0600 H 130 x 130 x 77	152 140 203	
KF 5065 139 x 119 x 70 152 145 513 152 111 213	KF 0604 B 130 x 130 x 77	152 125 213	KF 8100 167 x 125 x 82 152 191 413	KF 1000 H 180 x 130 x 77	152 190 203	
KF 5105 167 x 125 x 82 152 195 513 152 131 213	KF 0606 B 130 x 130 x 77	152 145 113	---	KF 1600 H 210 x 155 x 92	152 240 203	
---	KF 1006 B 180 x 130 x 77	152 145 213	KF 8250 200 x 160 x 98 152 290 413	KF 2500 H 255 x 205 x 112	152 291 213	
KF 5105 167 x 125 x 82 152 195 513 152 131 213	KF 1010 B 180 x 130 x 77	152 195 113	KF 8350 210 x 260 x 117 152 390 413	KF 3500 H 295 x 225 x 122	152 340 203	
---	KF 1616 B 210 x 155 x 92	152 245 113	KF 8500 210 x 310 x 117 152 390 413	KF 5000 H 355 x 255 x 122	152 390 203	
KF 5255 200 x 160 x 98 152 295 513 152 151 213	KF 2525 B 255 x 205 x 112	152 295 113	KF 4020 88 x 88 x 53 152 080 513 152 071 113	KF 0200 C 93 x 93 x 62	152 070 213	
KF 5355 210 x 260 x 117 152 345 413 152 181 213	KF 3535 B 295 x 225 x 122	152 345 113	KF 4040 98 x 98 x 58 152 090 513 152 121 113	KF 0400 C 104 x 104 x 70	152 120 213	
KF 5505 210 x 310 x 117 152 396 513	KF 5050 B 355 x 255 x 122	152 395 113	KF 4060 139 x 119 x 70 152 100 513 152 141 113	KF 0600 C 130 x 130 x 77	152 140 213	
KF 5020 88 x 88 x 53 152 070 513 152 071 213	KF 0200 B 93 x 93 x 62	152 070 113	KF 4100 167 x 125 x 82 152 110 513 152 191 113	---	KF 1600 C 210 x 155 x 92	152 240 213
KF 5040 98 x 98 x 61 152 120 513 152 121 213	KF 0400 B 104 x 104 x 70	152 120 113	---	KF 4250 200 x 160 x 98 152 130 513 152 290 113	KF 2500 C 255 x 205 x 112	152 291 113
KF 5060 139 x 119 x 70 152 140 513 152 141 213	KF 0600 B 130 x 130 x 77	152 140 113	KF 4350 210 x 260 x 117 152 150 513 152 331 113	KF 3500 C 295 x 225 x 122	152 340 213	
KF 5100 167 x 125 x 82 152 190 513 152 191 213	KF 1000 B 180 x 130 x 77	152 190 113	---	KF 4500 210 x 310 x 117 152 160 513	KF 5000 C 355 x 255 x 122	152 390 213
---	KF 1600 B 210 x 155 x 92	152 240 113	KF 5250 200 x 160 x 98 152 289 513 152 290 213	KF 2500 B 255 x 205 x 112	152 291 103	
KF 5250 200 x 160 x 98 152 289 513 152 290 213	KF 2500 B 255 x 205 x 112	152 291 103	KF 5350 210 x 260 x 117 152 340 513 152 331 213	KF 3500 B 295 x 225 x 122	152 340 113	
KF 5500 210 x 310 x 117 152 389 513	KF 5000 B 355 x 255 x 122	152 390 113	---	---	---	



imperméable à l'eau

Anciens types LxHxP, mm	Nouveaux types LxHxP, mm	E-No
KF WP 3025 88 x 88 x 53	WP 0202 G 93 x 93 x 62 WP 0402 G 104 x 104 x 70	152 075 333 152 175 333
KF WP 3045 98 x 98 x 61	WP 0404 G 104 x 104 x 70 WP 0604 G 130 x 130 x 77	152 125 333 152 225 333
KF WP 3065 139 x 119 x 70	WP 0606 G 130 x 130 x 77 WP 1006 G 180 x 130 x 77	152 145 333 152 245 333
KF WP 3105 167 x 125 x 82	WP 1010 G 180 x 130 x 77	152 195 333
KF WP 2025 88 x 88 x 53	WP 0202 B 93 x 93 x 62 WP 0402 B 104 x 104 x 70	152 075 133 152 175 133
KF WP 2045 98 x 98 x 61	WP 0404 B 104 x 104 x 70 WP 0604 B 130 x 130 x 77	152 125 133 152 225 133
KF WP 2065 139 x 119 x 70	WP 0606 B 130 x 130 x 77 WP 1006 B 180 x 130 x 77	152 145 133 152 245 133
KF WP 2105 167 x 125 x 82	WP 1010 B 180 x 130 x 77	152 195 133



Gustav Hensel GmbH & Co. KG

Altenhundem
Gustav-Hensel-Straße 6
57368 Lennestadt

Tél : 02723/609-0
Fax : 02723/60052
info@hensel-electric.de
www.hensel-electric.de