

ERB Series

High Current Terminals

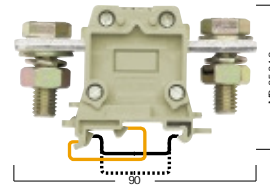
Bornes à courant élevé

ERB type rail mounted terminal blocks are developed in order to have safe connections of high current carrying conductors. In this type of rail terminals, cable connection is done by cable lugs connected to the tips of the conductor. Isolation cover is designed for cable lugs having different dimensions. Cross connection up to 4 poles is available. Due to its universal structure, it is possible to mount ERB on MR 32 & MR 35 rails. A fixing screw is available in order to maintain a more secure mounting on the DIN rail.

La série ERB est constituée de bornes qui ont été développées pour pouvoir supporter des courants forts. Dans ce type de borne, la connexion se fait par la cosse qui est reliée à l'extrémité du câble. Un couvercle isolant est prévu pour les cosses ayant des dimensions différentes. Des shunts jusqu'à 4 pôles sont disponibles. Grâce à leur structure universelle, il est possible de monter la série ERB sur des rails MR 32 et MR 35. Des vis de fixation sont disponibles afin d'obtenir un montage sécurisé sur le rail DIN.

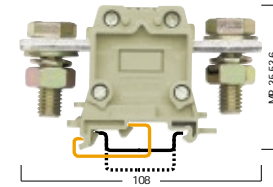
ERB 95

Width/Largeur 40mm
304 309i



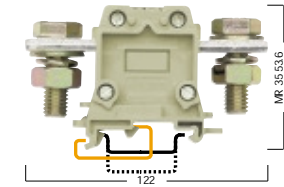
ERB 150

Width/Largeur 49mm
304 319i



ERB 1240

Width/Largeur 53mm
304 329i



Electrical ratings/Puissance nominale électrique			
Voltage/Current/Cross section/Tension /Courant/Section nominale		1000V- /232A/95mm ²	
Insulation stripping length/Longueur de dénudement			
Ordering Data/Références		Cat.No./No.Cat	Qty./Qt
		304 309i	5
Mounting Rails/Rails de montage			
Type/Genre	Cat.No./No.Cat	Qty./Qt	
MR 32	MR 35 x 7.5	500 601i	1m
	MR 35 x 7.5 Slotted/Encoche	500 602i	1m
MR 35	MR 35 x 7.5	500 603i	2m
	MR 35x7.5 Slotted/Encoche	500 604i	2m
MR 35 x 15	MR 35x7.5	500 605i	30cm
	MR 35x15 Slotted/Encoche	500 606i	1m
MR 32	MR 32	500 607i	1m
	MR 32	500 101i	1m
Isolation Cover/Carter d'isolation			
IC95		466 100i	4
Cross Connection/Shunt			
CCB 95/2		478 302i	5
CCB 95/3		478 303i	5
CCB 95/4		478 304i	5



Electrical ratings/Puissance nominale électrique			
Voltage/Current/Cross section/Tension /Courant/Section nominale		1000V- /309A/150mm ²	
Insulation stripping length/Longueur de dénudement			
Ordering Data/Références		Cat.No./No.Cat	Qty./Qt
		304 319i	5
Mounting Rails/Rails de montage			
Type/Genre	Cat.No./No.Cat	Qty./Qt	
MR 35x7.5	MR 35x7.5	500 601i	1m
	Slotted/Encoche	500 602i	1m
MR 35x7.5	MR 35x7.5	500 603i	2m
	Slotted/Encoche	500 604i	2m
MR 35x7.5	MR 35x7.5	500 605i	30cm
	MR 35x15	500 606i	1m
MR 32	Slotted/Encoche	500 607i	1m
	MR 32	500 101i	1m
Isolation Cover/Carter d'isolation			
IC150		466 110i	4
Cross Connection/Shunt			
CCB 150/2		478 312i	5
CCB 150/3		478 313i	5
CCB 150/4		478 314i	5

Electrical ratings/Puissance nominale électrique			
Voltage/Current/Cross section/Tension /Courant/Section nominale		1000V- /415A/240mm ²	
Insulation stripping length/Longueur de dénudement			
Ordering Data/Références		Cat.No./No.Cat	Qty./Qt
		304 329i	5
Mounting Rails/Rails de montage			
Type/Genre	Cat.No./No.Cat	Qty./Qt	
MR 35x7.5	MR 35x7.5	500 601i	1m
	Slotted/Encoche	500 602i	1m
MR 35x7.5	MR 35x7.5	500 603i	2m
	Slotted/Encoche	500 604i	2m
MR 35x7.5	MR 35x7.5	500 605i	30cm
	MR 35x15	500 606i	1m
MR 32	Slotted/Encoche	500 607i	1m
	MR 32	500 101i	1m
Isolation Cover/Carter d'isolation			
IC240		446 120i	4
Cross Connection/Shunt			
CCB 240/2		478 322i	5
CCB 240/3		478 323i	5
CCB 240/4		478 324i	5

