

Distribution du potentiel **EB-PMM**



Photo de la ref. EB-PMM

Avantages

Huit bornes supplémentaires pour le disjoncteur gauche

Possibilité de juxtaposer jusqu'à trois distributeurs de potentiel des sorties pour chaque canal de disjoncteur

Certifications



UL/CSA 60950, UL 508, DNV GL

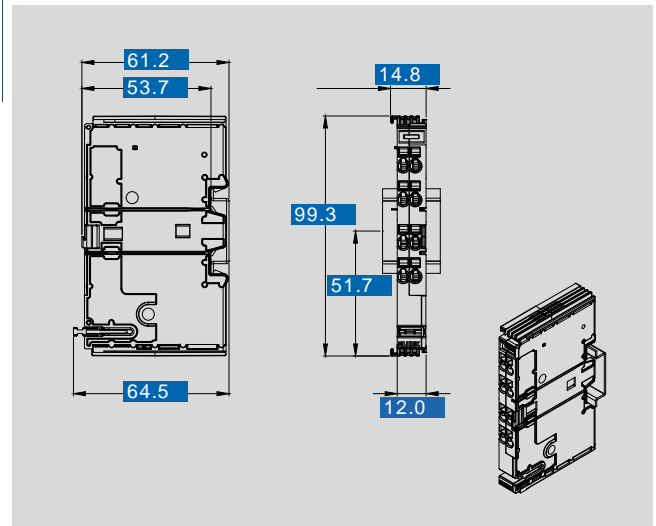


Distribution du potentiel EB-PMM

Type	EB-PMM
données générales	
Application	Distribution du potentiel pour juxtaposition côté droit au niveau du canal du disjoncteur EasyB. Pour remplacer le bloc de jonction, 8 autres points de serrage sont mis à disposition pour la sortie +24 V du disjoncteur.
Données d'entrée	
Tension d'entrée nominale	24 V CC
Plage de tension d'entrée	18 – 30 V CC
Courant continu max. du module	10 A
Données sortie	
Tension de sortie nominale	24 V CC
Chute de tension maximale entre l'entrée et la sortie	8 mV
Tension de rétroaction max.	35 V CC
Environnement	
Température ambiante	-25 °C ... +70 °C
Méthode de refroidissement	Convection naturelle
Distance minimale nécessaire (dessus/dessous)	30 mm
Sécurité et protection	
Indice de protection	IP 20
Degré de pollution	2
Données de commandes	
Numéro de commande	EB-PMM

Type	EB-PMM
Raccordement et montage	
24 V Connecteur de sortie	"+1" ... "+8" 8 x 0.08 – 2.5 mm ²
Position de montage	horizontal
Dimensions et poids	
Hauteur	99,0 mm
Profondeur	60,0 mm
Poids	40,0 g

30
données mécaniques



sous réserve de modification