



Residual-current circuit breaker trip block for FAZ, 40A, 4p, 300mA, type A

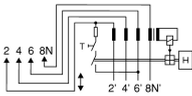


Powering Business Worldwide™

Référence FBSMV-40/4/03-A
Code 170231
N° de catalogue FBSMV-40/4/03-A

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Fonction de base			Unité de protection différentielle à monter
Nombre de pôles			4
Anwendung			Appareillage pour applications industrielles et tertiaires
Courant assigné	I_n	A	40
Courant assigné de défaut	$I_{\Delta n}$	A	0,3
Type			Type A
Déclenchement		A	instantanée
Gamme			FBSmV
Sensibilité			Sensibilité au courant redressé :
Tenue aux chocs			courant de crête conditionnel 250 A
Schéma			

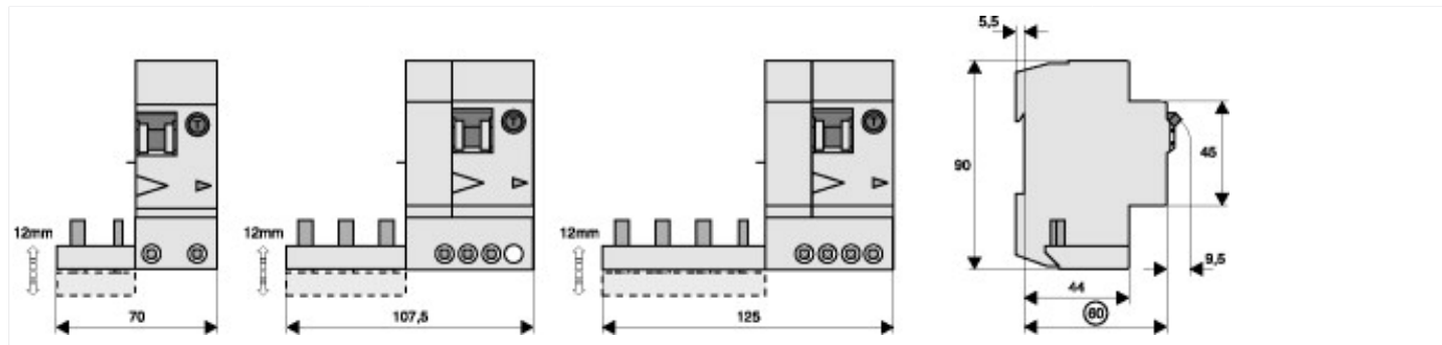
Caractéristiques techniques

Electriques

Sensibilité			Sensibilité au courant redressé :
Courant assigné	I_n	A	40

Caractéristiques techniques ETIM 5.0

(EG000020) / Interrupteur différentiel (EC000003)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Interrupteur de protection contre les courants de fuite / Interrupteur de protection contre les courants de fuite (tous courants) (ecl@ss8-27-14-22-01 [AAB906010])			
Nombre de pôles			4
Tension assignée		V	415
Courant assigné		A	40
Courant de défaut assigné		A	0.3
Mode de montage			Barre DIN (REG)
Type de courant différentiel			A
Type sélectif			Non
Résistance au court-circuit		kA	0
Pouvoir de coupure assigné conformément EN 60989		kA	0
Pouvoir de coupure assigné conformément EN 60947-2		kA	0
Résistance aux courant de choc		kA	0.25
Fréquence			50 Hz
Équipements supplémentaires possibles			Oui
Classe de protection (IP)			IP20
Dimension (selon DIN 43880)			1
Largeur en unités de division			7
Profondeur d'encastrement, totale		mm	70
Type micro-retardé			Non



Protection défaut de courant