



## Bloc différentiel pour FAZ, 40A, 2p, 30mA, Type A

Référence **FBSMV-40/2/003-A**  
Code **170207**  
N° de catalogue **FBSMV-40/2/003-A**

Illustration non contractuelle

### Gamme de livraison

Fonction de base			Unité de protection différentielle à monter
Nombre de pôles			2 pôles
Anwendung			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Courant assigné	$I_n$	A	40
Courant assigné de défaut	$I_{\Delta n}$	A	0,03
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

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A	40
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	13
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	40
			0

### Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (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@ss8.1-27-14-22-01 [AAB906011])			
nombre de pôles			2
tension assignée		V	240
courant nominal assigné		A	40
courant de défaut nominal		A	0.03
type de montage			rail DIN
type de courant différentiel			A
type sélectif			non
résistance de court-circuit (Icw)		kA	0
capacité de courant de choc		kA	0.25
fréquence			50 Hz
dispositifs auxiliaires possibles			oui

classe de protection (IP)			IP20
taille (selon DIN 43880)			1
largeur dans les unités de partition			4
profondeur d'encastrement		mm	70
type retardé de courte durée			non

## Encombres

