



Residual-current circuit breaker trip block for PLS. 40A, 2 p, 30mA, type A

Référence **PBSM-402/003-A-MW**
Code **262328**
N° de catalogue

Caractéristiques techniques ETIM 5.0

(EG000020) / Interrupteur différentiel (EC000003)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Residual current protection system / Residual current circuit breaker (RCCB) (ecI@ss8-27-14-22-01 [AAB906010])			
Nombre de pôles			2
Tension assignée	V		230
Courant assigné	A		40
Courant de défaut assigné	A		0.03
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			4
Profondeur d'encastrement, totale	mm		70
Type micro-retardé			Non