



Residual-current circuit breaker trip block for PLS. 40A, 2 p, 300mA, type A

Référence **PBSM-402/03-A-MW**
Code **262420**
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) (ecl@ss8-27-14-22-01 [AAB906010])		
Nombre de pôles		2
Tension assignée	V	230
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		4
Profondeur d'encastrement, totale	mm	70
Type micro-retardé		Non