



FI/LS, 16A, 300mA, miniature circuit-breaker trip curve C, 1pole+N, residual current circuit-breaker trip characteristic: A

Référence
Code
N° de catalogue

PKN6-16/1N/C/03-A-MW
236647

Caractéristiques techniques ETIM 5.0

(EG000020) / Combinaison interrupteur différentiel/disjoncteur (EC000905)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Residual current protection system / MCB/RCCB combination (ecl@ss8-27-14-22-07 [AFZ810011])			
Totaal aantal polen			2
Nombre de pôles protégés			1
Tension assignée		V	230
Courant assigné		A	16
Courant de défaut assigné		A	0.3
Type de courant différentiel			A
Classe de limitation énergétique			3
Pouvoir de coupure assigné conformément EN 60989		kA	6
Pouvoir de coupure assigné conformément EN 60947-2		kA	0
Fréquence			50 Hz
Caractéristique de déclenchement			C
Conducteur neutre à connection			Oui
Catégorie de surtension			3
Degré de pollution			2
Largeur en unités de division			2
Profondeur d'encastrement, totale		mm	69.5
Classe de protection (IP)			IP20