

**Disjoncteurs différentiels  
1 Ph + N pour locaux professionnels Courbe "C"**

**4500** NF EN 60898-1  
**6 kA** NF EN 60947-2

**6000** NF EN 60898-1  
**10 kA** NF EN 60947-2

Tension nominale : 230 V ~  
réglage des calibres : 30 °C  
tension d'isolement : 500 V ~

Homologués NF EN 60898-1

Conformes à la norme :  
NF EN 60947-2

montage possible sous la barre de pontage 3 Ph + N neutre décalé KBN663, voir page D.32

**Version type AC** :  
filtre les courants de fuite transitoire : coup de foudre, charge capacitive.

**Version type A** **et HI** :  
nécessaire pour du matériel monophasé produisant des courants de défaut à composante continue.  
"Immunité renforcée" pour réduire les déclenchements intempéstifs sur certains équipements (micro-informatique,

ballast électronique ...).

Défaut différentiel signalé par voyant en façade.  
Bouton-test pour vérification du fonctionnement différentiel.

Pour les auxiliaires de télécommande, voir page D.30

Pour autres auxiliaires et accessoires, voir page D.29

Pour les barres de pontage, voir page D.31

Caractéristiques techniques, voir page D.52



ADC816F

Désignation	IΔn	In	Larg. en 17.5 mm	Emb.	Réf. cat. type AC	type A et type HI	
<b>Disj. différentiels 1 Ph + N courbe "C"</b>  <b>4500 6 kA</b>  	10 mA	6 A	2	1	<b>ACC806F</b>	-	
		10 A	2	1	<b>ACC810F</b>	-	
		16 A	2	1	<b>ACC816F</b>	-	
		30 mA	2 A	2	1	<b>ADC802F</b>	-
			6 A	2	1	<b>ADC806F</b>	-
			10 A	2	1	<b>ADC810F</b>	<b>ADH810F</b>
	16 A		2	1	<b>ADC816F</b>	<b>ADH816F</b>	
	20 A	2	1	<b>ADC820F</b>	<b>ADH820F</b>		
	25 A	2	1	<b>ADC825F</b>	<b>ADH825F</b>		
	32 A	2	1	<b>ADC832F</b>	<b>ADH832F</b>		
	40 A	2	1	<b>ADC840F</b>	-		
	300 mA	6 A	2	1	<b>AFC806F</b>	-	
		10 A	2	1	<b>AFC810F</b>	-	
		16 A	2	1	<b>AFC816F</b>	<b>AFH810F</b>	
		20 A	2	1	<b>AFC820F</b>	<b>AFH816F</b>	
		25 A	2	1	<b>AFC825F</b>	<b>AFH820F</b>	
		32 A	2	1	<b>AFC832F</b>	-	
	40 A	2	1	<b>AFC840F</b>	-		
	<b>Disj. différentiels 1 Ph + N courbe "C"</b>  <b>6000 10 kA</b>  	10 mA	10 A	2	1	<b>ACC910F</b>	-
			16 A	2	1	<b>ACC916F</b>	-
30 mA		6 A	2	1	<b>ADC906F</b>	-	
		10 A	2	1	<b>ADC910F</b>	<b>ADH910F</b>	
		16 A	2	1	<b>ADC916F</b>	<b>ADH916F</b>	
		20 A	2	1	<b>ADC920F</b>	<b>ADH920F</b>	
		25 A	2	1	<b>ADC925F</b>	<b>ADH925F</b>	
		32 A	2	1	<b>ADC932F</b>	<b>ADH932F</b>	
40 A		2	1	<b>ADC940F</b>	<b>ADH940F</b>		
300 mA		6 A	2	1	<b>AFC906F</b>	-	
		10 A	2	1	<b>AFC910F</b>	<b>AFH910F</b>	
		16 A	2	1	<b>AFC916F</b>	<b>AFH916F</b>	
		20 A	2	1	<b>AFC920F</b>	<b>AFH920F</b>	
		25 A	2	1	<b>AFC925F</b>	<b>AFH925F</b>	
		32 A	2	1	<b>AFC932F</b>	<b>AFH932F</b>	
40 A		2	1	<b>AFC940F</b>	<b>AFH940F</b>		
<b>Caches bornes</b>				2	4	-	<b>AZ010</b>
				2	4	-	<b>AZ002</b>



ADC906F



AZ010