


Interrupteurs différentiels types AC / HI

protection contre les défauts d'isolement ou les contacts indirects dans les locaux professionnels et bâtiments tertiaires.

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

Version type A  / **HI** :
nécessaire pour le matériel monophasé produisant des courants de défaut à composante continue,

HI :
"Immunité renforcée" pour réduire les déclenchements intempestifs sur certains équipements (micro-informatique, ballast électronique...).

Les interrupteurs différentiels 30 mA répondent aux exigences de protection des circuits prises de courant et salle d'eau, prévues par la norme NF C 15-100.

Capacité de raccordement :
25 à 63 A : 16 mm² souple
25 mm² rigide
80 et 100 A : 35 mm² souple
50 mm² rigide

Tension nominale :
- bipolaires : 127/230 V~
- tétrapolaires : 230/400 V~

Temp. de fonctionnement :
-5 à +40° C

Homologués et conformes aux exigences de l'annexe G de la norme NF EN 61009-1

Homologués selon NF EN 61008-1 et NF EN 61008-2-1

Conformes aux prescriptions de la NF C 15-100

Nota :
les auxiliaires de déclenchements et de signalisation ne se montent sur les interrupteurs différentiels type AC et type A / HI qu'avec l'auxiliaire dédié CZ 001

Pour les auxiliaires et accessoires, voir page D.30


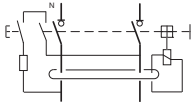


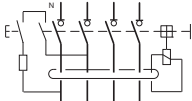




Pour les auxiliaires de télécommande, voir page D.31

Pour les barres de pontage, voir page D.32

Caractéristiques techniques, voir page D.47



CDC240F

Désignation	I Δ n	In	Larg. en  17.5 mm	Emb.	Réf. cat.
bipolaires type AC 	10 mA	25 A	2	1	CCC225F
	30 mA	25 A	2	1	CDC225F
		40 A	2	1	CDC240F
		63 A	2	1	CDC263F
		80 A	2	1	CD280F
	100 mA	25 A	2	1	CEC225F
		40 A	2	1	CEC240F
		63 A	2	1	CEC263F
	300 mA	25 A	2	1	CFC225F
		40 A	2	1	CFC240F
		63 A	2	1	CFC263F
		 63 A	2	1	CPC263F
		80 A	2	1	CF280F
		 80 A	2	1	CP280F
	500 mA	25 A	2	1	CGC225F
40 A		2	1	CGC240F	
63 A		2	1	CGC263F	
tétrapolaires type AC 	30 mA	25 A	4	1	CDC425F
		40 A	4	1	CDC440F
		63 A	4	1	CDC463F
		100 A	4	1	CD485F
	100 mA	25 A	4	1	CEC425F
		40 A	4	1	CEC440F
		63 A	4	1	CEC463F
	300 mA	25 A	4	1	CFC425F
		40 A	4	1	CFC 440F
		 40 A	4	1	CPC440F
		63 A	4	1	CFC463F
		 63 A	4	1	CPC463F
		80 A	4	1	CF480F
		 80 A	4	1	CP480F
		100 A	4	1	CF485F
		 100 A	4	1	CP485F
		125 A	4	1	CFC490F
	500 mA	25 A	4	1	CGC425F
		40 A	4	1	CGC440F
		63 A	4	1	CGC463F
		80 A	4	1	CG480F
100 A		4	1	CG485F	
125 A		4	1	CGC490F	



CDC440F