



CEI/EN 61009-1

Sélection des offres voir page 1

- Lorsqu'il est associé à un disjoncteur iC60, le bloc Vigi iC60 offre les fonctions suivantes :
  - protection des personnes contre les chocs électriques par contact direct ( $\leq 30$  mA),
  - protection des personnes contre les chocs électriques par contact indirect ( $\geq 100$  mA),
  - protection des installations contre les risques d'incendie (300 mA ou 500 mA).

## Références

Blocs différentiels Vigi iC60									
Type	AC								Largeur en pas de 9 mm
Produit	Vigi iC60								
Auxiliaires	Sans auxiliaire								
2P	Sensibilité	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA	1000 mA	
 DB122462	Calibre 25 A	A9Q10225	A9Q11225 A9Q01225*	A9Q12225	A9Q14225 A9Q04225*	A9Q16225	-	-	3
	40 A	-	A9Q11240 A9Q01240*	-	A9Q14240 A9Q04240*	A9Q16240	-	-	4
	63 A <sup>(1)</sup>	-	A9V11263 A9V01263*	A9V12263	A9V14263 A9V04263*	A9V16263	A9V15263	A9V19263	4
3P	Sensibilité	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA	1000 mA	
 DB122463	Calibre 25 A	-	A9Q11325	-	A9Q14325	A9Q16325	-	-	6
	40 A	-	A9Q11340	-	A9Q14340	A9Q16340	-	-	7
	63 A <sup>(1)</sup>	-	A9V11363	-	A9V14363	A9V16363	A9V15363	A9V19363	7
4P	Sensibilité	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA	1000 mA	
 DB122464	Calibre 25 A	-	A9Q11425	A9Q12425	A9Q14425	A9Q16425	-	-	6
	40 A	-	A9Q11440	-	A9Q14440	A9Q16440	-	-	7
	63 A <sup>(1)</sup>	-	A9V11463	A9V12463	A9V14463	A9V16463	A9V15463	A9V19463	7
Tension d'emploi (Ue)	230 - 240 V, 400 - 415 V A l'exception de* 130 V								
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz								
Accessoires	Module CA907000								

(1) les blocs différentiels Vigi iC60 de calibre 63 A sont agréés par VDE



CEI/EN 61009-1

DB123811

Sélection des offres voir page 1

- Lorsqu'il est associé à un disjoncteur iC60, le bloc Vigi iC60 offre les fonctions suivantes :
  - protection des personnes contre les chocs électriques par contact direct (30 mA),
  - protection des personnes contre les chocs électriques par contact indirect ( $\geq 100$  mA),
  - protection des installations contre les risques d'incendie (300 mA ou 500 mA).

**offre C**

Cet autocollant doit être supprimé avant édition

## Références

Blocs différentiels Vigi iC60										
Type	A							Largeur en pas de 9 mm		
Produit	Vigi iC60									
Auxiliaires	Sans auxiliaire									
DB122462 	Calibre	Sensibilité	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA	1000 mA		
		25 A	A9Q21225	A9Q22225	A9Q24225	A9Q26225	-	-	3	
		63 A <sup>(1)</sup>	A9V21263	A9V22263	A9V24263	A9V26263	A9V25263	A9V29263	4	
DB122463 	Calibre	Sensibilité	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA	1000 mA		
		25 A	A9Q21325	A9Q22325	A9Q24325	A9Q26325	-	-	6	
		63 A <sup>(1)</sup>	A9V21363	-	A9V24363	A9V26363	A9V25363	A9V29363	7	
DB122464 	Calibre	Sensibilité	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA	1000 mA		
		25 A	A9Q21425	A9Q22425	A9Q24425	A9Q26425	-	-	6	
		63 A <sup>(1)</sup>	A9V21463	A9V22463	A9V24463	A9V26463	A9V25463	A9V29463	7	
Tension d'emploi (Ue)			230 - 240 V, 400 - 415 V							
Fréquence de fonctionnement			50/60 Hz							
Accessoires			Module CA907000							

(1) les blocs différentiels Vigi iC60 de calibre 63 A sont agréés par VDE



CEI/EN 61009-1

Sélection des offres voir page 1

■ Lorsqu'il est associé à un disjoncteur iC60, le bloc Vigi iC60 offre les fonctions suivantes :

- protection des personnes contre les chocs électriques par contact direct ( $\leq 30$  mA),
- protection des personnes contre les chocs électriques par contact indirect ( $\geq 300$  mA),
- protection des installations contre les risques d'incendie (300 mA).

Le type S/ offre une immunité renforcée aux perturbations électriques et aux environnements pollués ou corrosifs.

## Références

Blocs différentiels Vigi iC60						
Type	S/					Largeur en pas de 9 mm
Produit	Vigi iC60					
Auxiliaires	Sans auxiliaire					
<b>2P</b> 	Calibre	<b>Sensibilité</b>	<b>10 mA</b>	<b>30 mA</b>	<b>300 mA </b>	<b>1000 mA </b>
		25 A	<b>A9Q30225</b>	<b>A9Q31225</b>	-	-
		40 A	-	<b>A9Q31240</b>	-	-
		63 A <sup>(1)</sup>	-	<b>A9V31263</b>	<b>A9V35263</b>	<b>A9V39263</b>
<b>3P</b> 	Calibre	<b>Sensibilité</b>	<b>10 mA</b>	<b>30 mA</b>	<b>300 mA </b>	<b>1000 mA </b>
		25 A	-	<b>A9Q31325</b>	-	-
		40 A	-	<b>A9Q31340</b>	-	-
		63 A <sup>(1)</sup>	-	<b>A9V31363</b>	<b>A9V35363</b>	<b>A9V39363</b>
<b>4P</b> 	Calibre	<b>Sensibilité</b>	<b>10 mA</b>	<b>30 mA</b>	<b>300 mA </b>	<b>1000 mA </b>
		25 A	-	<b>A9Q31425</b>	-	-
		40 A	-	<b>A9Q31440</b>	-	-
		63 A <sup>(1)</sup>	-	<b>A9V31463</b>	<b>A9V35463</b>	<b>A9V39463</b>
Tension d'emploi (Ue)			230 - 240 V, 400 - 415 V			
Fréquence de fonctionnement			50/60 Hz			
<b>Accessoires</b>			<b>Module CA907000</b>			

(1) les blocs différentiels Vigi iC60 de calibre 63 A sont agréés par VDE