

## Alegerea sensibilității

Sensibilitatea unui dispozitiv de protecție diferențial depinde mai ales de funcția care trebuie îndeplinită:

- Protecție contra electrocutării prin contact direct.
- Protecție contra electrocutării prin contact indirect.
- Protecție împotriva incendiilor cauzate de curenții de fugă.

Tabelul de mai jos indică:

- Circuitele care trebuie protejate împotriva diverselor riscuri (obligații sau recomandări).
- Tipul dispozitivului diferențial care trebuie utilizat în fiecare caz, sensibilitatea sa și amplasarea în schema de distribuție.

Tipul protecției	Obligatorie	Recomandate de Schneider Electric	Sensibilitate ( $I_{\Delta n}$ )
	Standard internațional SR CEI 60364	30 mA (*)	100 mA la 3000 mA (în funcție de schema de legare la pământ)
<b>Protecția împotriva electrocutării prin contact direct</b>	 <p>Alimentarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prizelor de uz general până la 20 A</li> <li>■ Aparatelor electrocasnice din apropierea căzilor, dușurilor, bazinelor sau piscinelor</li> <li>■ Aparatelor portabile pentru exterior până la 32 A</li> <li>■ Iluminatului pentru standuri expoziționale și spectacole</li> <li>■ Iluminatului exterior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iluminat în locuințe</li> </ul>	<b>Montare în tabou de distribuție terminală</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Întreruptor automat diferențial pentru protecția unui circuit</li> <li>■ Întreruptor diferențial pentru protecția unui grup de circuite</li> </ul>
<b>Protecția împotriva electrocutării prin contact indirect</b>	 <p>Întregul sistem de distribuție electrică cu excepția aparatelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cu izolație de clasă II</li> <li>■ Ce funcționează la tensiune foarte joasă de securitate (clasa III)</li> </ul>	-	<b>Montare în tabou de distribuție terminală</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Întreruptor sau întreruptor automat diferențial, pe sosire</li> </ul> <b>Montare în tabou divizionar sau general</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Întreruptor automat diferențial pentru protecția unui circuit</li> <li>■ Întreruptor sau întreruptor automat diferențial pentru protecția unui grup de circuite</li> <li>■ Pe sosire: întreruptor sau întreruptor automat diferențial</li> </ul>
<b>Protecția împotriva incendiilor cauzate de curenții de fugă</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spații cu risc:           <ul style="list-style-type: none"> <li>□ de explozie (BE3)</li> <li>□ de incendii (BE2)</li> <li>■ Clădiri agricole și horticole</li> <li>■ Echipamente pentru târguri, expoziții și spectacole</li> <li>■ Instalații exterioare pentru petrecerea timpului liber</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Clădiri sau instalații electrice vechi</li> <li>■ Atmosferă umedă: clădiri agricole, piscine publice</li> <li>■ Prezența agenților chimici</li> </ul>	<b>Montare în tabou de distribuție terminală</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Întreruptor sau întreruptor automat diferențial pe sosire</li> </ul> <b>Montare în tabou divizionar sau general</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Întreruptor automat diferențial pentru protecția fiecărui circuit dintr-o zonă periculoasă</li> <li>■ Întreruptor sau întreruptor automat diferențial pentru protecția unui grup de circuite</li> <li>■ Pe sosire: întreruptor sau întreruptor automat diferențial</li> </ul>

(\*) Sensibilitatea de 10 mA este utilă în anumite aplicații foarte specifice, unde există riscul ca cineva să fie supus unui curent nepericulos (10 la 30 mA) fără a putea să evite acest lucru. Exemplu: echipament de asistență medicală pentru paturile de spital. În general, dispozitivele cu foarte mare sensibilitate prezintă riscul declanșărilor frecvente, din cauza curenților de fugă naturali ai instalației electrice.

## Imunitatea la perturbații

Schneider Electric pune la dispoziție diverse tehnologii de fabricație a aparatelor capabile să depășească consecințele perturbațiilor de orice natură.

Condiții de funcționare	Exemple	Tipuri				
<b>Sarcini</b>		AC ~ A SI B				
Fără caracteristici speciale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Priză de curent de uz general</li> <li>■ Iluminat cu incandescență</li> <li>■ Aparate electrocasnice: cuptoare cu microunde, mașini de spălat vase, uscătoare de rufe</li> <li>■ Încălzire electrică, încălzitoare de apă</li> </ul>	■ ■ ■ ■				
Ce includ un redresor	<table border="0"> <tr> <td>Monofazat</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aparate electrocasnice: mașini de gătit cu inducție, mașini de spălat (cu viteza de rotație variabilă)</li> <li>■ Variatoare de viteză monofazate</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Trifazat</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Variatoare de viteză trifazate industriale</li> <li>■ Surse neîntreruptibile trifazate</li> </ul> </td> </tr> </table>	Monofazat	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aparate electrocasnice: mașini de gătit cu inducție, mașini de spălat (cu viteza de rotație variabilă)</li> <li>■ Variatoare de viteză monofazate</li> </ul>	Trifazat	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Variatoare de viteză trifazate industriale</li> <li>■ Surse neîntreruptibile trifazate</li> </ul>	- ■ ■ - ■
Monofazat	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aparate electrocasnice: mașini de gătit cu inducție, mașini de spălat (cu viteza de rotație variabilă)</li> <li>■ Variatoare de viteză monofazate</li> </ul>					
Trifazat	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Variatoare de viteză trifazate industriale</li> <li>■ Surse neîntreruptibile trifazate</li> </ul>					
Generatoare de perturbații de înaltă frecvență (vârfuri de curent, armonici)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lămpi fluorescente alimentate prin transformatoare de foarte joasă tensiune, cu balast electronic</li> <li>■ Iluminat cu luminozitate variabilă</li> <li>■ Echipamente IT de putere</li> <li>■ Variatoare de viteză monofazate industriale</li> <li>■ Aer condiționat</li> <li>■ Echipamente de telecomunicații</li> <li>■ Baterii de condensatoare</li> </ul>	- - ■ ■				
Ce includ un filtru anti-armonici în sursa de alimentare	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sisteme de calculatoare</li> <li>■ Periferice informatiche (imprimante, scanere, etc.)</li> </ul>	- - ■ ■				
<b>Mediu electric</b>						
Vecinătatea aparatelor generațoare de supratensiuni tranzistorii	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aparataj de comutări de curenti mari</li> <li>■ Baterii de compensare a energiei reactive</li> </ul>	- - ■ ■				
Circuite alimentate de UPS-uri	■ Rețele de securitate	- - ■ ■				
Sisteme de legare la pământ cu "Neutral izolat" (IT)	-	- - ■ ■				
Risc major de trăsnete	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Clădiri protejate de parătrăsnet</li> <li>■ Regiuni muntoase sau umede</li> <li>■ Zone cu nivel Keraunic ridicat (risc major de trăsnete)</li> </ul>	- - ■ ■				
<b>Atmosfera</b>						
Temperatura ambientă care poate scădea sub -5°C	-	- ■ ■ ■				
Prezența agenților corozivi (AF2 la AF4) sau a prafului	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Piscine interioare</li> <li>■ Porturi de agrement, campinguri</li> <li>■ Stații de tratare a apei</li> <li>■ Industria chimică, industria grea, industria hârtiei</li> <li>■ Mine și cariere, tuneluri rutiere</li> <li>■ Piețe, industria agro-alimentară</li> </ul>	- - ■ (1) -				

(1) SiE pentru întreruptoarele automate C120 și NG125

## Selectivitatea

Dispozitivele diferențiale de sensibilitate medie (100 mA și peste) sunt disponibile în versiunea selectivă (S) și temporizată (R). Această opțiune garantează că, dacă apare un defect diferențial în aval, doar plecarea cu defect va fi deconectată. Următorul tabel arată (zona verde) ce asociere de aparat amonte/aval asigură această selectivitate.

Sensibilitatea (mA) - Aval	Sensibilitatea (mA) - Amonte												
	Instantane						Selective S						
	30	100	300	500	1000	3000	100	300	500	1000	3000	1000	3000
Instantane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selective S	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temporizate R	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# Întreruptoare automate diferențiale iDPNa Vigi și iDPN H Vigi

SR EN 61009



iDPNa Vigi



iDPN H Vigi

■ Întreruptoarele automate diferențiale iDPN Vigi asigură protecția completă a circuitelor finale (la supracurenți și defecte de izolație):

- protecția persoanelor împotriva electrocutării prin contact direct ( $\leq 30$  mA),
- protecția persoanelor împotriva electrocutării prin contact indirect (300 mA),
- protecția instalațiilor împotriva incendiilor (300 mA).

■ Gama S/I a fost concepută să asigure securitatea și continuitatea în serviciu optimă în instalații perturbate de:

- condiții atmosferice extreme,
- sarcini generatoare de armonici,
- curenți tranzitorii de comutare.

## Referințe

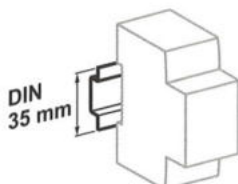
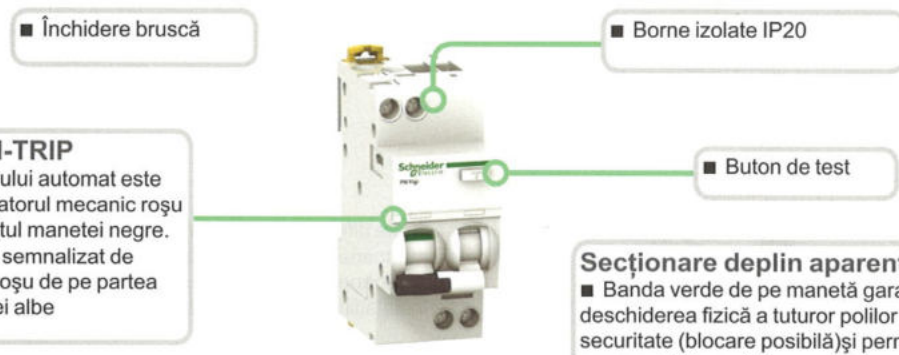
### iDPNa Vigi 4500

Tip	AC				A	Lățime în pași de 9 mm
	Auxiliare	Semnalizare și declanșare la distanță, paginile 178 și 216				
1P+N Curba B	Sensibilitate	30 mA	300 mA	10 mA	30 mA	
	Calibră (In)	6 A	A9D51606	-	-	A9D54606
		10 A	A9D51610	-	-	A9D54610
		16 A	A9D51616	-	-	A9D54616
		20 A	A9D51620	-	-	A9D54620
		25 A	A9D51625	-	-	A9D54625
		32 A	A9D51632	-	-	A9D54632
		40 A	A9D51640	-	-	A9D54640
	Calibră (In)	30 mA	300 mA	10 mA	30 mA	
		6 A	A9D34606	A9D44606	-	A9D35606
		10 A	A9D34610	A9D44610	A9D05610	A9D35610
		16 A	A9D34616	A9D44616	A9D05616	A9D35616
		20 A	A9D34620	A9D44620	-	A9D35620
		25 A	A9D34625	A9D44625	-	A9D35625
		32 A	A9D34632	A9D44632	-	A9D35632
		40 A	A9D34640	A9D44640	-	A9D35640
Tensiunea de funcționare (Ue)	230 V c.a.					
Frecvența de funcționare	50 Hz					
Accesorii	paginile 178 și 184					

### iDPN H Vigi 10000

Tip	A				S/I	Lățime în pași de 9 mm
	Auxiliare	Semnalizare și declanșare la distanță, paginile 178 și 216				
1P+N Curba C	Sensibilitate	30 mA	300 mA	30 mA	300 mA	
	Calibră (In)	6 A	A9D37606	A9D47606	A9D38606	A9D48606
		10 A	A9D37610	A9D47610	A9D38610	A9D48610
		16 A	A9D37616	A9D47616	A9D38616	A9D48616
		20 A	A9D37620	A9D47620	A9D38620	A9D48620
		25 A	A9D37625	A9D47625	A9D38625	A9D48625
		32 A	A9D37632	A9D47632	A9D38632	A9D48632
Tensiunea de utilizare (Ue)	230 V c.a.					
Frecvența de funcționare	50 Hz					
Accesorii	paginile 178 și 184					

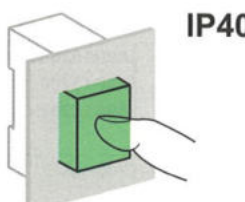
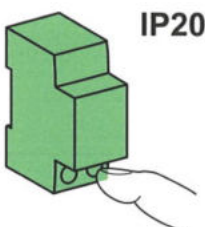
# Întreruptoare automate diferențiale iDPNa Vigi și iDPN H Vigi



Fixare pe șină DIN 35 mm.



Instalare în orice poziție.

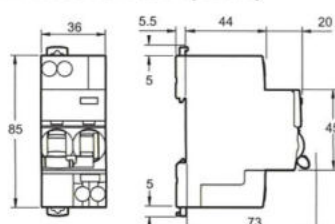


## Greutate (g)

### Întreruptor automat diferențial

Tip	iDPN Vigi
1P+N	125

## Dimensiuni (mm)



## Conecțare

Calibră	Cuplu de strângere	Cabluri de cupru	
		Rigide	Flexibile sau cu pin
15 mm 5.5 mm	PZ2	6 la 40 A 3.5 N.m	1 la 16 mm <sup>2</sup> 1 la 10 mm <sup>2</sup>

## Caracteristici tehnice

### Caracteristici principale

Conform SR EN 60947-2	iDPNa Vigi	iDPN H Vigi
Tensiunea de izolație (Ui)	400 V c.a.	
Grad de poluare	3	
Tensiunea de ținere la impuls (Uimp)	4 kV	
Temperatura de reglaj a calibrilor	30°C	
Declanșare magnetică	Curba B Curba C	Între 3 și 5 ln Între 5 și 10 ln

### Conform SR EN 61009

Clasa de limitare	3	
Capacitatea nominală de rupere (Icn)	4500 A	10000 A
Capacitatea de rupere și de închidere diferențială ( $\Delta m$ )	4500 A	10000 A
Ținere la formă de undă de impuls 8/20 µs	Tip AC Tip A Tip SI	250 Å 250 Å 3 kA

### Caracteristici suplimentare

Protecție diferențială cu declanșare instantanea	10, 30, 300 mA	30, 300 mA
Grad de protecție	Doar aparatul Aparatul în cofret modular	IP20 IP40 Clasa de izolație II
Anduranță (D-I)	Electrică Mecanică	≤ 20 A ≥ 25 A 20000 cicluri 10000 cicluri 20000 cicluri
Categorie de supratensiune (SR CEI 60364)	III	
Temperatura de funcționare	Tip AC Tip A, SI	-5°C la +60°C -25°C la +60°C
Temperatura de depozitare		-40°C la +85°C
Tropicalizare (SR EN 60068-1)		Tratament 2 (umiditate relativă 95% la 55°C)