

# Înteruptoare diferențiale Ex9L-N, 6 kA



- Înteruptoare diferențiale RCCB conform EN 61008-1
- Capacitatea nom. la scurtcircuit  $I_{nc}$  6 kA
- Versiuni cu 2 și 4 poli
- Curent rezidual nominal 10, 30, 100, 300 și 500 mA
- Curent nominal până la 63 A
- Tensiune nom. operațională 230/400 V AC
- Tip AC, A, S și G
- Indicator de declanșare electrică
- Potrivit pentru aplicațiile de la -25 la +60 °C

Înteruptoarele diferențiale Ex9L-N sunt potrivite atât pentru aplicațiile rezidențiale/ comerciale cât și pentru cele industriale. Acestea se bazează pe principiul magnetului permanent. Are avantajul funcției independente a tensiunii. Tensiunea adecvată este necesară numai atunci când se tesează RCCB prin butonul de testare T. Înteruptoarele diferențiale RCCB trebuie testate periodic, la interval de o lună.

Varianta de 6 kA a înteruptoarelor diferențiale Ex9L-N este destinată, în principal, aplicațiilor în instalațiile de uz rezidențial și comercial.

## Codificare produs

Ex9	L	-N	2P	63 A	A	30mA	S
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Familie produs	Produs	Capacitatea nominală la scurtcircuit	Poli	Curent nominal	Sensibilitatea la tipul de curent	Curent rezidual nominal	Întârziere (insensibilitate)
Ex9	L: RCCB	-N: 6kA	2P 4P	16 A 25 A 40 A 63 A	_: AC A: A	10 mA 30 mA 100 mA 300 mA 500 mA	_: 0 ms G: 10-300 ms S: 130-500 ms

## Marcaje de certificare



# Înteruptoare diferențiale Ex9L-N, 6 kA

## Tipul A, 2 poli

- Întreruptor diferențial, de tip AC, sensibil la curent rezidual de tip c.a. și curent pulsatoriu de tip c.c.
- Fără întârziere
- Sensibilitate la impulsuri de curent 3000 A
- Versiunile de 10mA și 30 mA sunt potrivite pentru protecția persoanelor împotriva contactului direct și indirect cu piese aflate sub tensiune și componente conductoare expuse, în timpul unei defecțiuni
- Selectiv cu întreruptorul diferențial de tip S sau S+A, instalat în amonte



Curent nominal	Curent rezidual nominal	Poli	Nr. Articol	Tip	Ambalaj
16 A	10 mA	2	108346	Ex9L-N 2P 16A A 10mA	1/81
25 A	10 mA	2	108347	Ex9L-N 2P 25A A 10mA	1/81
16 A	30 mA	2	108348	Ex9L-N 2P 16A A 30mA	1/81
25 A	30 mA	2	108349	Ex9L-N 2P 25A A 30mA	1/81
40 A	30 mA	2	108350	Ex9L-N 2P 40A A 30mA	1/81
63 A	30 mA	2	108351	Ex9L-N 2P 63A A 30mA	1/81
16 A	100 mA	2	108352	Ex9L-N 2P 16A A 100mA	1/81
25 A	100 mA	2	108353	Ex9L-N 2P 25A A 100mA	1/81
40 A	100 mA	2	108354	Ex9L-N 2P 40A A 100mA	1/81
63 A	100 mA	2	108355	Ex9L-N 2P 63A A 100mA	1/81
16 A	300 mA	2	108356	Ex9L-N 2P 16A A 300mA	1/81
25 A	300 mA	2	108357	Ex9L-N 2P 25A A 300mA	1/81
40 A	300 mA	2	108358	Ex9L-N 2P 40A A 300mA	1/81
63 A	300 mA	2	108359	Ex9L-N 2P 63A A 300mA	1/81

## Tipul A, 4 poli



Curent nominal	Curent rezidual nominal	Poli	Nr. Articol	Tip	Ambalaj
16 A	30 mA	4	108360	Ex9L-N 4P 16A A 30mA	1/45
25 A	30 mA	4	108361	Ex9L-N 4P 25A A 30mA	1/45
40 A	30 mA	4	108362	Ex9L-N 4P 40A A 30mA	1/45
63 A	30 mA	4	108363	Ex9L-N 4P 63A A 30mA	1/45
16 A	100 mA	4	108364	Ex9L-N 4P 16A A 100mA	1/45
25 A	100 mA	4	108365	Ex9L-N 4P 25A A 100mA	1/45
40 A	100 mA	4	108366	Ex9L-N 4P 40A A 100mA	1/45
63 A	100 mA	4	108367	Ex9L-N 4P 63A A 100mA	1/45
16 A	300 mA	4	108368	Ex9L-N 4P 16A A 300mA	1/45
25 A	300 mA	4	108369	Ex9L-N 4P 25A A 300mA	1/45
40 A	300 mA	4	108370	Ex9L-N 4P 40A A 300mA	1/45
63 A	300 mA	4	108371	Ex9L-N 4P 63A A 300mA	1/45