

# Înteruptoare automate compacte MX

■ Înteruptoare automate compacte MX, mărime 2



■ Înteruptoare automate compacte MX, mărime 3



■ Înteruptoare automate compacte MX, mărime 3



■ Înteruptoare automate compacte MX, mărime 4



■ Înteruptoare automate compacte MX, mărime 4



■ Combinație înteruptoare automate MX și blocuri diferențiale



## ■ Înteruptoare automate compacte MX, mărime 2, 4 poli, 36kA



MX212441

### ■ Schrack-Info

- Pentru protecția cablurilor, instalațiilor și motoarelor
- Declanșare la suprasarcină reglabilă
  - cu declanșator magnetotermic: 0.7 - 1 x I<sub>n</sub>
  - cu declanșator electronic / protecție motor: 0.4 - 1 x I<sub>n</sub>
- Declanșare la scurtcircuit reglabilă
- Conexiuni cu șuruburi standard, cleme ramă opționale
- Capacitate de rupere la scurtcircuit 36kA la 400V 50/60Hz
- Conforme cu CEI/EN 60947-2
- Curent nominal de la 32A la 250A



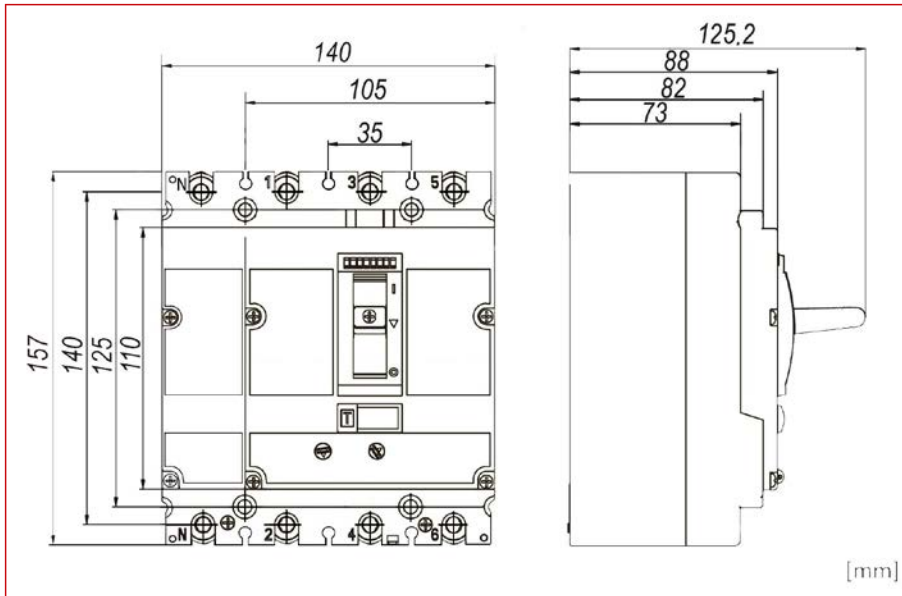
Scanati cu telefonul mobil sau tableta

### ■ Date tehnice

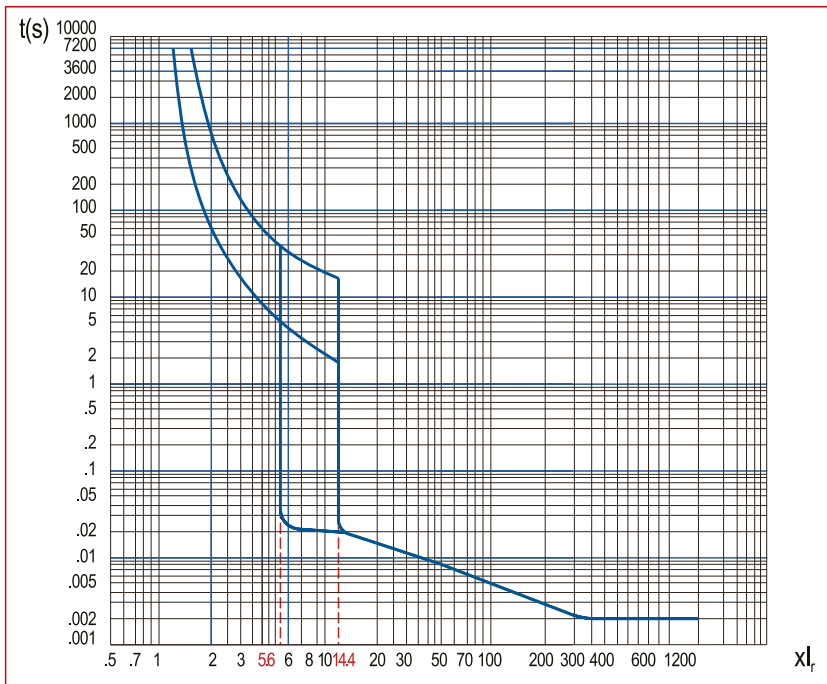
Mărime constructivă		2
Poli		4
Curent nominal		125 - 250A (Tip A); 32 - 250A (Tip EN, EM, ENM)
Tensiune nominală		≤690VAC
Capacitate de rupere la scurtcircuit (400V)		36kA
Declanșator		Declanșator magnetotermic - Tip A Declanșator electronic - Tip EN Declanșator electronic digital - Tip EM Declanșator electronic pentru protecția motoarelor - Tip ENM
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub>		1000V
Tensiune de ținere la impuls U <sub>imp</sub>		8kV
Capacitatea de rupere de scurtcircuit ultimă I <sub>cu</sub>	380/400/415V <sub>ca</sub>	36kA
	440V <sub>ca</sub>	36kA
	500V <sub>ca</sub>	25kA
Capacitatea de rupere de serviciu I <sub>cs</sub>	660/690V <sub>ca</sub>	6kA
	380/400/415V <sub>ca</sub>	36kA
	440V <sub>ca</sub>	36kA
Stabilitate nominală la curenți tranzitorii I <sub>cw</sub> (1s)	500V <sub>ca</sub>	25kA
	660/690V <sub>ca</sub>	6kA
		1kA (32A, 63A) 2kA (100A, 160A) 3kA (250A)
Grad de poluare		3
Grad de protecție		IP40
Temperatură ambiantă minimă		-40°C
Temperatură ambiantă maximă		70°C
Durată de viață mecanică		15000 Cicluri de comutare
Durată de viață electrică	AC 415V, I <sub>n</sub>	6000 Cicluri de comutare
	AC 690V, I <sub>n</sub>	1500 Cicluri de comutare
Masă netă		2,5kg (Tip A) 2,65kg (Tip EN, EM, ENM)

■ Înteruptoare automate compacte MX, mărime 2, 4 poli, 36kA

■ Dimensiuni

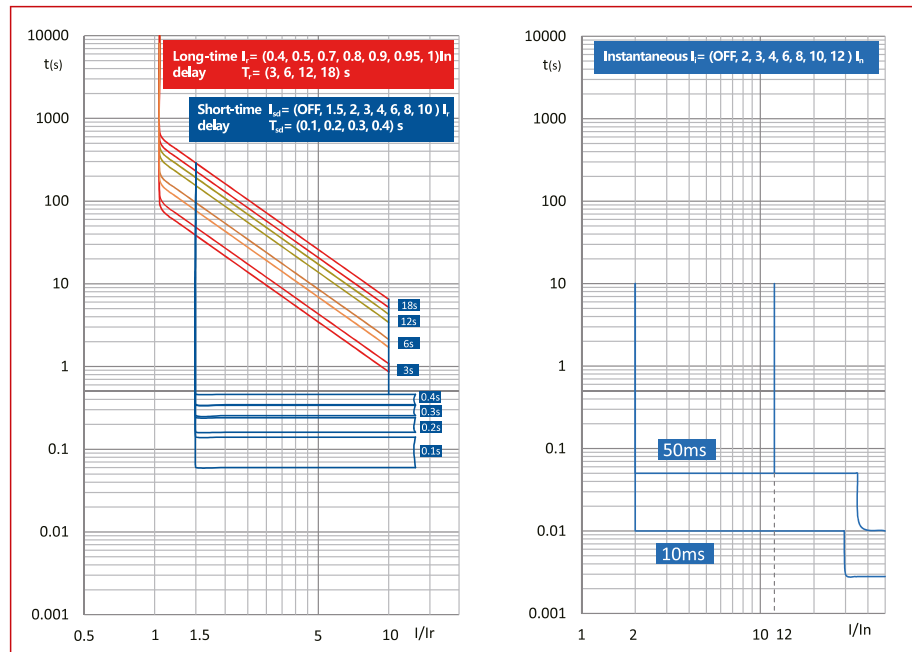


■ Caracteristica de declanșare: Tip A

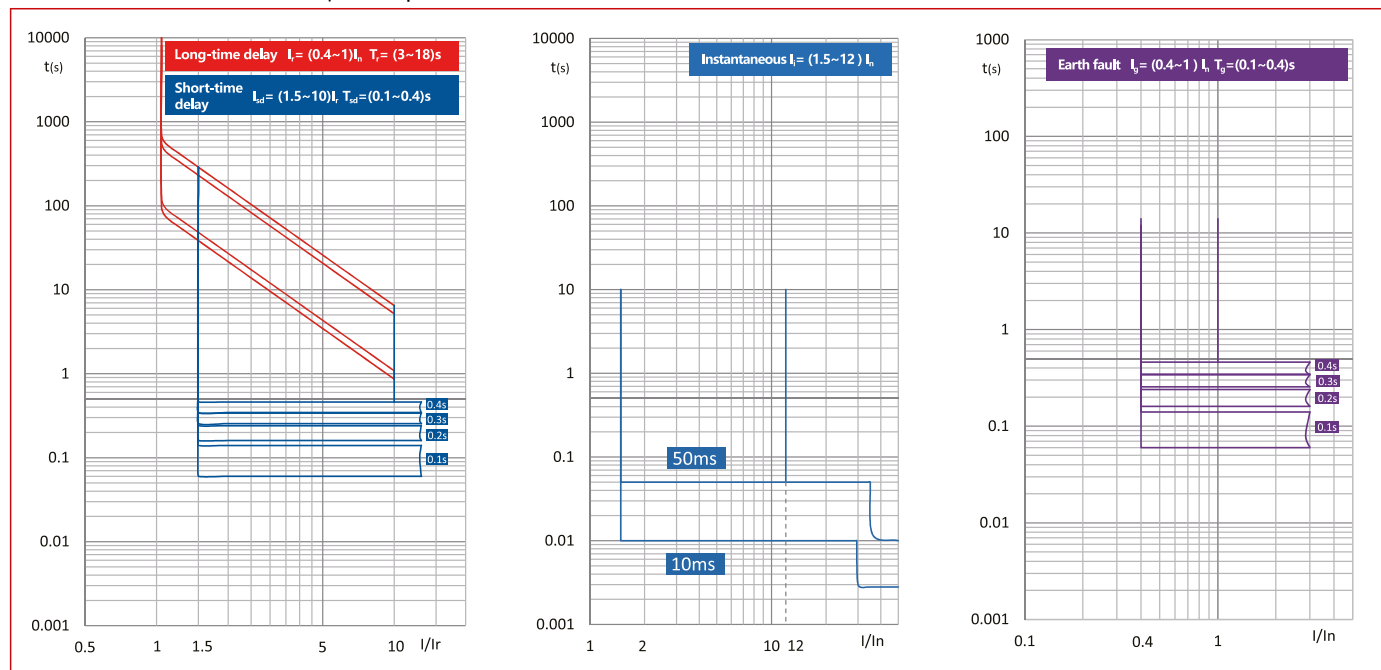


## ■ Înteruptoare automate compacte MX, mărime 2, 4 poli, 36kA








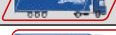









### ■ Caracteristica de declanșare: Tip EN



### ■ Caracteristica de declanșare: Tip EM



**Înteruptoare automate compacte MX, mărime 2, 4 poli, 36kA**

DESCRIERE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
<b>cu declanșator magnetotermic de la 125A la 250A</b>			
Înteruptor automat compact tip A, 4 poli, 36kA, 125A			<b>MX212441</b>
Înteruptor automat compact tip A, 4 poli, 36kA, 160A			<b>MX216441</b>
Înteruptor automat compact tip A, 4 poli, 36kA, 200A			<b>MX220441</b>
Înteruptor automat compact tip A, 4 poli, 36kA, 250A			<b>MX225441</b>
<b>cu declanșator electronic de la 32A la 250A</b>			
Înteruptor automat compact tip EN, 4 poli, 36kA, 32A			<b>MX232442</b>
Înteruptor automat compact tip EN, 4 poli, 36kA, 63A			<b>MX263442</b>
Înteruptor automat compact tip EN, 4 poli, 36kA, 100A			<b>MX210442</b>
Înteruptor automat compact tip EN, 4 poli, 36kA, 160A			<b>MX216442</b>
Înteruptor automat compact tip EN, 4 poli, 36kA, 250A			<b>MX225442</b>
<b>cu declanșator electronic digital de la 32A la 250A</b>			
Înteruptor automat compact tip EM, 4 poli, 36kA, 32A			<b>MX232443</b>
Înteruptor automat compact tip EM, 4 poli, 36kA, 63A			<b>MX263443</b>
Înteruptor automat compact tip EM, 4 poli, 36kA, 100A			<b>MX210443</b>
Înteruptor automat compact tip EM, 4 poli, 36kA, 160A			<b>MX216443</b>
Înteruptor automat compact tip EM, 4 poli, 36kA, 250A			<b>MX225443</b>