

Date tehnice pentru produs: MX110231F1

Înteruptor automat+dif Tip A, 3P, 50kA, 100A I_{dn} până la 1A

0,03A – 0,1A – 0,3A – 1A



Fișe tehnice

Lățime netă (mm)	90,00
Înălțime (mm)	205,00
Masă netă (kg.)	1,19
COD EAN	9004840905861
disipare (W)	26,40
Temperatura minimă a mediului ambiant (°C)	-40
Temperatura maximă a mediului ambiant (°C)	70
Echipament	Înteruptor compact
Standard	EN 60947-2
Curent nominal (A)	100
Capacitate de rupere la scurtcircuit (la 400V) (kA)	50
Mărime	1
Declanșator	magnetotermic - Tip A
Poli	3
Rated ultimate short-circuit breaking capacity I _{cu} (kA)	50
Rated service breaking capacity I _{cs} (kA)	50

Tabel articole

Descriere	Greutate cupru (kg/km)	Cod comandă
Înteruptor automat+dif Tip A, 3P, 50kA, 100A I _{dn} până la 1A 0,03A – 0,1A – 0,3A – 1A		MX110231F1
Accesorii opționale		
Dispozitiv blocare manetă basculantă pt. MX1		MX190199
Placă clipsabilă pe șină DIN-S 35mm pt. MX1, 3 poli Mărime 1, Poli 3		MX190213
Cleme ramă pentru MX1, 2.5-75mm ² , 1 buc Mărime 1Al/Cu		MX190015
Extensie conexiuni 3 poli pt. MX1, 6 piese Poli 3, 6 pieces included per article, for 3-pole MX1 (for top and bottom)		MX190019
Acoperire borne v. scurtă 3 poli pt. MX1 Poli 3, for top and bottom		MX190780
Acoperire borne v. lungă 3 poli pt. MX1 Poli 3, for top and bottom		MX190783
Clemă tunel 1x16-95mm ² pt. MX1, 1 buc, max. 100A Mărime 1, Al/Cu, a se utiliza la max. 80% din curentul nominal, necesită mentenanță pentru Al, atenție la condițiile de conexiune!! Trebuie evitată utilizarea în aplicațiile fotovoltaice/invertoare PV a acestui produs!		MX196730
Conexiuni spate, 3 poli pt. MX1 Mărime 1		MX196734
Soclu pentru MX1, 3 poli Mărime 1, Poli 3		MX196871
Declanșator de siguranță pt soclu MX1 Mărime 1		MX196873
Plăci separare faze pentru MX1 Mărime 1		MX196870
Manetă rotativă completă, blocabilă pt MX1		MX190125
Manetă cu acționare de pe ușa interblocaj, pt. MX1 Mărime 1, Axle length 50cm		MX190172
Interblocaj mecanic pt. MX1, 3 poli Mărime 1, Poli 3		MX191581
Bobină declanșare Tensiune Min. 110VAC pt. MX1 Mărime 1		MX199462
Bobină declanșare Tensiune Min. 220-240VAC pt. MX1 Mărime 1		MX199471
Bobină declanșare Tensiune Min. 380-415VAC pt. MX1 Mărime 1		MX199473
Bobină declanșare Tensiune Min. 24VDC pt. MX1 Mărime 1		MX199481

Tabel articole

Descriere	Greutate cupru (kg/km)	Cod comandă
Accesorii opționale		
Bobină declanșare Tensiune Min. 220VDC pt. MX1 Mărire 1		MX199489
Bobină de declanșare 110VAC pt. MX1 Poli 1		MX199567
Bobină de declanșare 220-240VAC pt. MX1		MX190154
Bobină de declanșare 380-415VAC pt. MX1		MX191607
Bobină de declanșare 24VDC pt. MX1		MX199736
Bobină de declanșare 220VDC pt. MX1		MX199742
Aționare cu motor electric 24VDC pt. MX1 Mărire 1		MX199837
Aționare cu motor electric 110VAC/110-120VDC pt. MX1 Mărire 1		MX199838
Aționare cu motor electric 220-240VAC/220VDC pt. MX1 Mărire 1		MX199832
Aționare cu motor electric 380-415VAC pt. MX1 Mărire 1		MX199833
Protecție dif pt. MX1, 3 poli Tip A 30-100-300-1000mA		MX194609
Contact de semnalizare poziție, 1 CC pt. MX1, MX2, MX3, MX4		MX199411
Contact de semnalizare defect, 1 CC pt. MX1, MX2, MX3, MX4		MX199511
Adaptor montaj aparate de 250A pe sistem de 60mm	383	SI321680